



# Bona System



Katalog produktów 2018

**Bona**<sup>®</sup>

# Innowacje dla lepszyc podłóg drewnianych

## Pasja do innowacyjnych rozwiązań

Witamy w świecie Bona. Z dumą prezentujemy tego-  
roczny katalog, pełen jeszcze bardziej innowacyjnych,  
zrównoważonych rozwiązań i produktów. Mamy wiele  
ekscytujących nowości, od pierwszej na świecie  
technologii szczołkowania, która umożliwia tworzenie  
wyjątkowych efektów na drewnie, do Bona Titan, naszego  
najmocniejszego kleju.

Wszystkie nasze produkty powstają z pasji, chęci  
zrównoważonego rozwoju i zaufania. Niezależnie od tego,  
czy podłoga wymaga gruntownej renowacji, odświeżenia,  
czy pielęgnacji, jako profesjonalny wykonawca możesz  
mieć pewność, że nasza pełna gama rozwiązań zapewni  
wygodę pracy, bezpieczeństwo stosowania produktów oraz  
doskonale rezultaty.



## Wysokowydajne rozwiązania

Nasze osiągnięcia pozwalają nam dziś zaoferować pełną gamę programów renowacji każdego rodzaju podłogi drewnianej. W tym katalogu znajdziesz cały system kompatybilnych produktów i rozwiązań, które zapewnią Tobie doskonałe rezultaty i pozwolą na pracę z dużą wydajnością i szybkością, bez obniżania jakości.

## Zdrowe i bezpieczne środowisko pracy

Wszystkie produkty i rozwiązania Bony są opracowywane z naciskiem na minimalny wpływ na środowisko i lepszą jakość powietrza w pomieszczeniach, aby zapewnić Ci bezpieczne, czyste i zdrowe środowisko pracy. Od produktów bez rozpuszczalników i bezpyłowego szlifowania, po wykorzystanie naturalnych materiałów do produkcji.

## Program CPB

Program Certyfikowany Parkieciarz Bona (CPB) pozwala stać się częścią naszej zaufanej, globalnej sieci profesjonalistów zajmujących się podłogami drewnianymi. Nasze unikalne, certyfikowane

szkolenie zapewnia umiejętności i kompetencje potrzebne do podjęcia każdego wyzwania. Jako Certyfikowany Parkieciarz Bona jesteś przez nas wspierany, by zapewnić Tobie i Twoim klientom wszystko, co najlepsze. Więcej informacji na temat programu CPB znajdziesz na stronie internetowej [www.bona.com/profesjonalisci](http://www.bona.com/profesjonalisci)

## Idąc do przodu

Zrównoważony rozwój i innowacje, to podstawowe wartości firmy Bona. Jako pionier w dziedzinie lakierów wodorozcieńczalnych wprowadzonych pod koniec lat 70. XX wieku, dziś nadal wprowadzamy innowacje i wyznaczamy nowe standardy w branży. Od produktów wolnych od VOC, produkowanych z materiałów roślinnych, po trwałe powłoki z surowców odnawialnych. Zawsze wkładamy w nasze działania 100% pasji.

*Kerstin Lindell*

*Kerstin Lindell, President & CEO*





# Spis treści

## Wprowadzenie

---

Program renowacji podłóg	4
Kontakt z nami	6

## Klejenie

---

Środki naprawcze do jاستrychów	9
Bariery antywilgociowe	9
Grunty	10
Masy samopoziomujące	12
Maty	14
Kleje dyspersyjne	15
Kleje poliuretanowe	17
Kleje silanowe	18
Narzędzia do aplikacji	21
Inne produkty	21

## Szlifowanie / Polerowanie

---

Bezpyłowe szlifowanie	23
Szlifierki taśmowe	26
Szlifierki kątowe	29
FlexiSand	31
Buffer	36
Odkurzacze	36
Mini Buffer	37
Materiały ściernie	
- ceramiczne	39
- z cyrkonii - antystatyczne	40
- z tlenku aluminium	43
- z węgliku krzemu	44
- Pady	47
- Pady Scrad	49
- Siatki	50
- diamentowe	51
- inne	51

## Lakierowanie / Olejowanie

---

Lakiery podkładowe / Podkłady	53
Lakiery nawierzchniowe	55
Sportive System	58
Oleje	61
Oleje do tarasów	64
Wypełniacze szczelin	64

## Pielęgnacja podłogi

---

Deep Clean System	67
Podłogi lakierowane	68
Podłogi olejowane	70

## Narzędzia i akcesoria

---

Lakierowanie	73
Klejenie	78
Pomiary	80
Bezpieczeństwo	81
Pielęgnacja podłóg	82

## Aplikacje - przewodnik

---

System lakierów	85
Wygląd naturalnego drewna	86
System Sportive	87
System Craft Oil 2K	88
System Craft Oil	89
System Hard Wax Oil	91
Przewodnik po klejach	92
Indeks klejów Bona	93



Bona R850T Bona R850T Bona R850T

# Świat pełen rozwiązań

## System Bona – rozwiązania, które robią różnicę

W Bonie wierzymy, że oferowanie najbardziej kompleksowej gamy rozwiązań dla podłóg drewnianych gwarantuje zrównoważenie, jakość i wydajność.

Jako profesjonalny rzemieślnik możesz polegać na Bonie w kwestii najlepszego wyboru narzędzi i produktów do każdej pracy. Niezależnie od tego, czy to kompletna renowacja, ochrona nowo zainstalowanej podłogi, czy zmiana zabarwienia, dzięki Bonie możliwości są nieskończone. Bazując na całościowym podejściu Bony do pielęgnacji podłóg, nasz kompletny system kompatybilnych produktów oferuje wydajne rozwiązania dla każdej pracy, co pozwala osiągnąć najlepsze rezultaty z łatwością i pewnością.

## Lifetime Support - wsparcie przez cały czas użytkowania podłogi

Bona to coś więcej niż tylko produkty. Oferujemy wsparcie i usługi odpowiednie dla każdego etapu

życia podłogi. W zeszłym roku przedstawiliśmy nasz unikalny Program Renowacji Podłóg. System oferuje opcje z obszarów: kompletnej renowacji, nałożenia nowej warstwy ochronnej oraz gruntownego odświeżenia. W tym katalogu znajdziesz wszystko, czego potrzebujesz, by wydobyć z podłóg drewnianych to, co najlepsze, niezależnie od ich stanu.

## Zrównoważenie – z myślą o parkieciarzu i środowisku

Zdrowie i zrównoważone rozwiązania są w centrum każdego działania Bony. Jesteśmy pionierami w dziedzinie lakierów na bazie wody, a nasze oddanie sprawie opracowywania produktów bez rozpuszczalników nadal trwa. W przyszłości przewidujemy wykorzystywanie odnawialnych, bazujących na roślinach materiałów.

Nasze działania opierające się na zrównoważonym rozwoju, to nie tylko hasło. Nasza filozofia dotycząca podłóg drewnianych, to „odnawiaj i chroń podłogę, którą posiadasz, nie zrywaj i nie zastępuj jej inną” oraz skupienie na ciągłym obniżaniu emisji produktów, dzięki czemu nasze produkty robią różnicę.





*Dogłębne  
czyszczenie i ochrona*



*Lekkie szlifowanie  
i nałożenie nowej*

## Program renowacji podłogi

Dzięki dziesiętkom lat zbierania doświadczenia i wiedzy podczas bliskiej współpracy z parkieciarzami, Bona może zaoferować proste rozwiązanie: program renowacji, na który składają się 3 procesy dla najróżniejszych potrzeb podłóg drewnianych.



Brąz

### Efektywne odświeżanie z krótkim czasem przestoju

Zabiegi z kategorii Brąz to nowy, efektywny sposób natychmiastowego przywrócenia do życia zmatowiałych podłóg drewnianych. To szybkie odświeżanie zapewnia zauważalne efekty pomiędzy gruntownymi renowacjami podłogi, a po powierzchni można normalnie chodzić już po połowie dnia roboczego.

Dzięki użyciu maszyny Bona PowerScrubber w połączeniu z płynem Bona Deep Clean Solution powierzchnia drewniana jest dogłębnie czyszczona, usuwa się więc nawet najbardziej uporczywy brud i ślady po butach. Podłoga jest wtedy gotowa na nową warstwę pasty, oleju bądź Bona Wax Oil Refresher, zależnie od typu powierzchni.

**Bona®**





e  
warstwy



*Kompletne szlifowanie  
i nowa powierzchnia*



Srebro

### Odnów podłogę aby wydłużyć jej czas życia

To wspaniała alternatywa dla pełnej renowacji z krótszym czasem przestoju i o niższym koszcie.

Wysoco wydajne materiały ściernie Bona Diamond używane są, by przygotować powierzchnię poprzez usuwanie zarysowań i śladów zużycia. Idealnie gładka, wyszlifowana powierzchnia może być następnie pokryta za pomocą Bona Traffic HD, co da podłodze nową, wytrzymałą warstwę ochronną, perfekcyjnie przylegającą do warstwy poniżej.



Złoto

### Odnów podłogę aby przywrócić jej piękno

Gdy podłoga jest poważnie uszkodzona bądź zżółkła, głęboko porysowana i wygląda jak bez życia, zaleca się zabiegi z kategorii Złoto.

Nie tylko przywraca podłodze jej piękno i ochronę, stwarza również nieskończoną liczbę możliwości zmiany jej wyglądu. Kompletna renowacja oznacza szlifowanie do surowego drewna przy użyciu naszej gamy szlifierek i wysoco wydajnych materiałów ściernych. Na wyszlifowaną podłogę nakłada się później nową warstwę produktu odpowiadającego wymaganiom powierzchni.



## Kontakt z nami

Jeśli potrzebujesz pomocy technicznej, informacji o produktach lub masz inne pytania, nie czekaj – skontaktuj się z którąkolwiek z wymienionych poniżej osób. Jesteśmy po to, by wspierać Cię w Twojej codziennej pracy.

Dyrektor

Maciej Wiśniewski

e-mail: [maciej.wisniewski@bona.com](mailto:maciej.wisniewski@bona.com)



Specjalista ds. marketingu

Emilia Piszal

tel. 602 352 351

e-mail: [emilia.piszal@bona.com](mailto:emilia.piszal@bona.com)



Główna Księgowa

Katarzyna Janecka

tel. 602 350 737

e-mail: [katarzyna.janecka@bona.com](mailto:katarzyna.janecka@bona.com)



Technik

Jacek Dziurdzia

tel. 604 510 629

e-mail: [jacek.dziurdzia@bona.com](mailto:jacek.dziurdzia@bona.com)



Doradca Techniczno-Handlowy

Krzysztof Rejdych

tel. 664 702 276

e-mail: [krzysztof.rejdych@bona.com](mailto:krzysztof.rejdych@bona.com)



Specjalista ds. sprzedaży

Janusz Kuchtar

tel. 662 233 677

e-mail: [janusz.kuchtar@bona.com](mailto:janusz.kuchtar@bona.com)



Realizacja zamówień / Magazyn

Krzysztof Gaj

tel. 608 910 229

e-mail: [krzysztof.gaj@bona.com](mailto:krzysztof.gaj@bona.com)




Realizacja zamówień / Magazyn

Piotr Gumny

tel. 608 058 763

e-mail: [piotr.gumny@bona.com](mailto:piotr.gumny@bona.com)





Bona na świecie

# Lotnisko Schiphol, Amsterdam

Od trzech dekad Bona zajmuje się podłogami drewnianymi na lotnisku Schiphol w Amsterdamie. Kiedy zarząd lotniska zwrócił się do nas z prośbą o renowację 18000 m<sup>2</sup> drewnianej podłogi na terenie lotniska, było to wielkie wyzwanie - stworzyć podłogę, która będzie w stanie sprostać ponad 63 milionom pasażerów rocznie. Renowacja przestrzeni stwarzała wiele wyzwań, na przykład jak stworzyć wyjątkowo wytrzymałą, ognioodporną podłogę w możliwie najkrótszym czasie? Bona Traffic HD spełnił te kryteria. Ponadto, podczas renowacji lotniska Holland Boulevard, Bona opracowała podłogę w 21 różnych kolorach dzięki unikalnym produktom ochronnym, które są wytrzymałe i łatwe w użyciu.



# Klejenie

Właściwe przyklejenie podłogi drewnianej jest kluczowe dla osiągnięcia wspaniałego wyniku końcowego. By długotrwale piękna podłoga drewniana miała jak najlepsze podwaliny, ważna jest odpowiednia kombinacja siły i elastyczności. Niezależnie od podłoża, nawet wilgotnego bądź nierównego, Bona dostarczy wszystkich potrzebnych narzędzi. Ciągłe badania i rozwój w połączeniu z latami doświadczenia i nieustającym dialogiem z parkieciarzami pozwalają utrzymać się na czele rozwoju klejów do podłóg drewnianych.

1. Środki naprawcze do jastrychów
2. Bariery antywilgociowe
3. Grunty
4. Masy samopoziomujące
5. Maty
6. Kleje dyspersyjne
7. Kleje poliuretanowe
8. Kleje silanowe
9. Narzędzia do aplikacji
10. Inne produkty



# Klejenie








## Środki naprawcze do jastrychów

	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Bona R440</b></p>  <p>Bona R440 to niezawierająca rozpuszczalników (zgodnie z TRGS 610), dwukomponentowa żywica krzemianowa o bardzo niskich emisjach (EC1-R Plus). Nadaje się do szybkiego naprawiania i wypełniania pęknięć i szczelin w jastrychach. Oba komponenty można łatwo i szybko mieszać przez wstrząśnięcie. Bona R440 nadaje się do użycia po kilku sekundach.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo niskie emisje – EC1-R Plus</li> <li>• Nie wymaga narzędzi mieszających</li> <li>• Bezzapachowa</li> <li>• Szybkoschnąca</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> krzemian sodu (szkło wodne) i izocyjaniny (utwardzacz)  <b>Kolor:</b> żółty/beżowy  <b>Lepkość:</b> ciecz  <b>Gęstość:</b> 1,3 g/cm<sup>3</sup> (zaraz po zmieszaniu)  <b>Czas schnięcia:</b> ok. 20 min  <b>Aplikacja:</b> nierdzewna szpachla do kleju</p>	BR44006600DEBO	600 ml	5	
<p><b>Bona R400</b></p>  <p>Bona R400 jest 2-komponentową żywicą poliestrową do odnawiania i naprawiania posadzek przed nałożeniem kleju lub masy poziomującej.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkoschnąca</li> <li>• Doskonała przyczepność do podłoży</li> <li>• Mieszalna z piaskiem</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 2-komp. żywica poliestr. + utwardzacz  <b>Czas schnięcia:</b> 30–60 min  <b>Aplikacja:</b> nierdzewna szpachla do kleju</p>	BR40001300DEBO	1 kg	6	384
<p><b>Bona R405</b></p>  <p>Bona R405 jest 2-komponentową żywicą poliestrową o wysokiej lepkości. Przeznaczona do naprawiania posadzek przed nałożeniem kleju lub masy poziomującej.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkoschnąca</li> <li>• O wysokiej lepkości</li> <li>• Doskonała przyczepność do podłoży</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 2-komp. żywica poliestr. + utwardzacz  <b>Czas schnięcia:</b> 30–60 min  <b>Aplikacja:</b> nierdzewna szpachla do kleju</p>	BR40501400DEBO	1,25 kg	6	384
<p><b>Metalowe paski</b></p>  <p>Paski metalowe (70 x 6 mm) służące do naprawy pęknięć w posadzkach. Stosować w połączeniu z Bona R400 lub Bona R405.</p>	AX34040000	100 sztuk	100	
<b>Bariery antywilgociowe</b>				
	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Bona R410</b></p>  <p>Bona R410 jest 2-komponentową żywicą epoksydową, niezawierającą rozpuszczalników ani wody, przeznaczoną do gruntowania, utwardzania podkładów i mogącą służyć jako bariera antywilgociowa do 5%CM. Może być stosowana także jako grunt przed użyciem klejów Bona R770, R777, R778, R844, R848, R848T, R850, R850T, R870T, wylewaniem mas samopoziomujących lub do wzmocnienia podkładów.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonała przyczepność</li> <li>• Chroni przed wilgocią</li> <li>• Wzmacnia podkłady</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 2-komp. żywica epoksydowa  <b>Czas otwarcia:</b> ok. 20 min  <b>Wydajność:</b> ok. 150–500 g/m<sup>2</sup>  <b>Aplikacja:</b> szczotka, wałek, wałek moherowy</p>	BR41002000GBBO	5 kg	1	60










# Klejenie

## Bariery antywilgociowe

	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Bona R540</b></p>  <p>Bona R540 jest 1-komponentowym, reakcyjnym gruntem poliuretanowym. Jest przeznaczony do gruntowania chłonnych i niechłonnych podkładów przed zastosowaniem klejów silanowych i poliuretanowych. Bona R540 może również być używany jako bariera antywilgociowa na podkładach betonowych i cementowych do 4%CM. Kompatybilny z poliuretanowymi i silanowymi klejami Bona.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blokuje wilgoć</li> <li>• Głęboko penetrujący</li> <li>• 1-komponentowy, gotowy do użycia</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. poliuretan  <b>Czas schnięcia:</b> 1–24 godz. (zależy od kleju)  <b>Aplikacja:</b> szpachla ze stali nierdzewnej, wałek moherowy, pędzel</p> <p>BR54002200M1BO</p> <p>6 kg</p> <p>3</p> <p>132</p>				
<p><b>Bona R580</b></p>   <p>Bona R580 jest niezawierającą rozpuszczalników oraz wody reakcyjną barierą antywilgociową. Można ją wykorzystać jako barierę antywilgociową do 5%CM i 90% względnej wilgotności powietrza przed przyklejeniem parkietu lub wyrównaniem podkładu masami samopoziomującymi Bona. Parkiet można kłaść już po 4 godzinach. Do użytku tylko z klejami silanowymi Bona.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkoschnąca, pracę można kontynuować tego samego dnia</li> <li>• Wystarczy jedna warstwa</li> <li>• 1-komponentowa, gotowa do użycia</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. silanowa  <b>Czas schnięcia:</b> 4–8 godz.  <b>Aplikacja:</b> szpachla ząbkowana  <b>Wydajność:</b> 500 g/m<sup>2</sup></p> <p>BR58005000GBBO</p> <p>7 kg</p> <p>1</p> <p>60</p>				
<p><b>Bona R590</b></p>   <p>Bona R590 to jednokomponentowy grunt silanowy do gruntowania i/lub izolowania wilgoci pozostałej w jastrychach betonowych lub cementowych (do 5%CM/90% wilgotności względnej) przed ułożeniem podłogi drewnianej. Do pewnego stopnia może być użyty też do wzmocnienia słabych podłoży.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wzmacniający</li> <li>• Nadaje się do wszystkich klejów silanowych i poliuretanowych Bona</li> <li>• Szybkoschnący</li> <li>• Nie zawiera rozcieńczalników ani składników mogących migrować po związaniu</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. modyfikowany silanowy  <b>Czas schnięcia:</b> 4–6 godz.  <b>Aplikacja:</b> szpachla ząbkowana Bona 500F bądź płaska  <b>Wydajność:</b> 150–500 g/m<sup>2</sup></p> <p>BR59005000M1BO</p> <p>8 kg</p> <p>1</p> <p>60</p>				
<b>Grunty</b>	<b>Nr artykułu</b>	<b>Opakowanie jednostkowe</b>	<b>Ilość sztuk w kartonie</b>	<b>Ilość sztuk na palecie</b>
<p><b>Bona D500</b></p>   <p>Grunt do chłonnych i niechłonnych podkładów do położenia pod kleje dyspersyjne. Związuje pył i redukuje wchłanianie wody w podkład. Uwaga: nie stosować z klejami silanowymi.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paroprzepuszczalny</li> <li>• Nie zawiera rozpuszczalników</li> <li>• Dobra elastyczność</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. akrylany  <b>Czas schnięcia:</b> 1–24 godz. (zależy od podkładu)  <b>Aplikacja:</b> szczotka lakiernicza lub wałek  <b>Mieszalność:</b> 1 : 1 z wodą  <b>Wydajność:</b> ok. 150 g/m<sup>2</sup> (rozcieńczony)</p> <p>BD50002000GBBO</p> <p>5 L</p> <p>3</p> <p>132</p>				



# Klejenie

Grunty	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Bona D501</b></p>   <p>Bona D501 jest gruntem dyspersyjnym do przygotowania chłonnego lub niechłonnego podkładu przed zastosowaniem klejów silanowych oraz poliuretanowych. Głównym celem zastosowania tego produktu jest związanie pyłu z podkładem. Używać nierozcieńczony.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paroprzepuszczalny</li> <li>• Nie zawiera rozpuszczalników</li> <li>• Szybkoschnący</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. akrylany  <b>Czas schnięcia:</b> 1–2 godz.  <b>Aplikacja:</b> szczotka lakiernicza lub wałek  <b>Wydajność:</b> ok. 150 g/m<sup>2</sup></p>	BD50102000GBBO	5 L	3	132
<p><b>Bona D510</b></p>   <p>D510 jest gruntem do przygotowania chłonnego podkładu przed wylaniem mas samopoziomujących. Redukuje chłonność podkładu, poprawia przyczepność masy samopoziomującej.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paroprzepuszczalny</li> <li>• Nie zawiera rozpuszczalników</li> <li>• Doskonała przyczepność</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. akrylany  <b>Czas schnięcia:</b> 1–24 godz. (zależy od podkładu)  <b>Aplikacja:</b> szczotka lakiernicza lub wałek  <b>Wydajność:</b> ok. 150 g/m<sup>2</sup></p>	BD51002000DEBO	5 L	3	132
<p><b>Bona D520</b></p>   <p>Bona D520 to jednokomponentowy grunt na bazie wody, bazujący na dyspersji akrylanów. Opracowany specjalnie do aplikacji na gładkich, gęstych i niechłonnych podłożach (jak np. płytki ceramiczne) przed aplikacją masy samopoziomującej.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniwersalność zastosowań i dobra przyczepność do wielu podłóg</li> <li>• Odpowiedni zwłaszcza do gładkich, gęstych i niechłonnych podkładów</li> <li>• Zapewnia dobrą przyczepność</li> <li>• Szybkoschnący</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> 1-komp. dyspersja akrylanów  <b>Czas schnięcia:</b> 1–4 godz.  <b>Aplikacja:</b> mikrowałek wełniany Bona  <b>Wydajność:</b> ok. 100-150 g/m<sup>2</sup></p>	BD52005000GBBO	7 kg	1	60
<p><b>Bona S100</b></p>  <p>Bona S100 jest rozpuszczalnikiem do gruntu Bona R410 oraz środkiem czyszczącym do wielu innych produktów.</p>	BS10002000DEBO	5 L	4	40



# Klejenie

## Masy samopoziomujące

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona H600



Bona H600 jest szybkoschnącą masą samopoziomującą na bazie cementu do stosowania pod parkiet, mozaikę parkietową, lamparkiet, parkiet wielowarstwowy i deski podłogowe. Nakładać warstwę 1,5 - 10 mm. Nadaje się też do instalacji LVT.

#### Główne zalety:

- Szybkoschnąca
- Samowygładzająca
- Duża wytrzymałość

#### Dane techniczne:

**Typ:** cement, żywica syntetyczna  
**Wydajność:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Czas użycia:** ok. 30 min  
**Lekkie obciążenie:** po ok. 3 godz.  
**Mieszalność:** 25 kg proszku : 5,75 L wody  
**Czas schnięcia:** 24 godz. do 10 mm grubości  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana R1 lub R2, płaska szpachla ręczna



BH600031DE

25 kg

1

40

### Bona H605



Bona H605 jest masą samopoziomującą na bazie siarczanu wapnia. Produkt ten charakteryzuje się niskim naprężeniem, co daje wybitnie gładką powierzchnię. Przeznaczony jest do późniejszego montażu elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych, a także parkietów w połączeniu z klejami silanowymi Bona.

#### Główne zalety:

- Szybkoschnąca
- Duża wytrzymałość
- Prawie bez skurczeń i naprężeń

#### Dane techniczne:

**Typ:** siarczan wapnia  
**Czas użycia:** 45 min  
**Lekkie obciążenie:** po ok. 90 min  
**Mieszalność:** 25 kg proszku : 5,75 L wody  
**Czas schnięcia:** 24 godz. do 3 mm grubości  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana R1 lub R2, płaska szpachla ręczna



BH605031M1

25 kg

1

40

### Bona H610



Bona H610 jest błyskawiczną w stosowaniu, szybkoschnącą, niespływającą zaprawą do napraw wnętrz. Idealna do wypełniania dziur i pęknięć w posadzkach, naprawy bądź odnowy betonowych stopni wewnętrznych schodów, posadzek z piasku i cementu, betonowych podłóg bądź wypełnienia przestrzeni dookoła rur, drzwi i okien.

#### Główne zalety:

- Szybkie twardnienie i schnięcie - ok. 60 min
- Bardzo dobra przyczepność
- Wysoka wytrzymałość i twardość
- Posiada certyfikat CE
- Prawie bez skurczów i naprężeń

#### Dane techniczne:

**Typ:** cementy, żywica syntetyczna  
**Wydajność:** 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Czas użycia:** ok. 15 min  
**Lekkie obciążenie:** po ok. 1 godz.  
**Mieszalność:** 25 kg proszku : 5,5 L wody  
**Czas schnięcia:** 1 godz.  
**Aplikacja:** szpachla płaska



BH610031

25 kg

1

40

Klejenie  
Szlifowanie / Polerowanie  
Lakierowanie / Olejowanie  
Pielęgnacja podłogi  
Narzędzia i Akcesoria





# Klejenie

## Masy samopoziomujące

	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie	
<p><b>Bona H660 Object</b></p>  <p><b>CE</b></p>	<p>Bona H660 jest cementową masą samopoziomującą, przeznaczoną do wylewania przed przyklejaniem mozaiki parkietowej, podłóg wielowarstwowych lub masywnych parkietów w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealna do dużych powierzchni</li> <li>• Bardzo dobrze się rozplywa</li> <li>• Gotowa do układania po 24 godz. (do 3 mm)</li> <li>• Posiada certyfikat CE</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> cement, modyfikowane polimery  <b>Wydajność:</b> 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  <b>Czas użycia:</b> ok. 15–20 min  <b>Lekkie obciążenie:</b> po ok. 2–4 godz.  <b>Mieszalność:</b> 25 kg proszku : 5,0 L wody  <b>Czas schnięcia:</b> 24 godz. do 3 mm  <b>Aplikacja:</b> szpachla ząbkowana R1 lub R2, płaska szpachla ręczna</p>	BH660031DE	25 kg	1	42
<p><b>Bona H670 Gypsum</b></p>  <p><b>CE</b></p>	<p>Bona H670 jest bazowaną na siarczanie wapnia mieszanką do wygładzania i wyrównywania, zaprojektowaną specjalnie do używania jako podkład pod mozaikowy, wielowarstwowy i lity drewniany parkiet.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpowiednia do stosowania łącznie z posadzkami siarczano-wapiennymi i asfaltobetonem</li> <li>• Nadaje się do wyrównywania powierzchni</li> <li>• Posiada certyfikat CE</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> siarczan wapnia, mod. polimery  <b>Wydajność:</b> 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  <b>Czas użycia:</b> ok. 25–30 min  <b>Lekkie obciążenie:</b> po ok. 2-4 godz.  <b>Mieszalność:</b> 25 kg proszku : 6,0 L wody  <b>Czas schnięcia:</b> 24 godz. do 5 mm  <b>Aplikacja:</b> szpachla ząbkowana R1 lub R2, płaska szpachla ręczna</p>	BH670031DE	25 kg	1	42
<p><b>Bona Fibres</b></p> 	<p>Bona Fibres to wspomagające włókna szklane odporne na działanie zasad, zaprojektowane przede wszystkim w celu wzmocnienia struktury mas samopoziomujących marki Bona, jak np. Bona H600. Dodatkowo można zaobserwować wzrost przyczepności i siły masy poziomującej. Bona Fibres nie powodują konieczności zmiany postępowania z masami poziomującymi marki Bona. Zaleca się używanie Bona Fibres na elastycznych podłożach, jak np. przybite/przykręcone deski lub deski podłogowe, takie jak płyty wiórowe, płyty OSB lub dykta, ułożonych na sklejce lub listwach.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łatwe w dodawaniu i mieszaniu</li> <li>• Nie mają wpływu na wyrównywanie</li> <li>• Włókna zostaną równomiernie rozłożone, nie „wypłyną” na powierzchnię</li> <li>• Wzmacniają struktury mas poziomujących marki Bona</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> włókna szklane odporne na działanie zasad  <b>Kolor:</b> biały  <b>Naprężenie:</b> 1700 N/mm<sup>2</sup></p>	BH500031	0,25 kg	50	27
<p><b>Bona Expansion Strips</b></p> 	<p>Bona Expansion Strips 50 to samoprzylepne piankowe taśmy, stosowane, by uniknąć mostków dźwiękowych między masami wyrównującymi, a częściami budowlanymi.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealne do stosowania z masą wyrównującą i cienkimi jastrychami</li> <li>• Samoprzylepne, łatwy i szybki w instalacji</li> <li>• Bardzo dobry chwyt</li> <li>• Pozostaje prosto na ścianie</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ produktu:</b> PE-Foam z polarem i gniazdem polarowym (samoprzylepnym)  <b>Wymiary:</b> 20 m x 50 mm, rolki  <b>Grubość materiału:</b> 5 mm</p>	BH500032	20 m	5	90



# Klejenie

## Maty

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona U300



Bona U300 jest podkładem z korka i granulatu gumowego. Można go stosować pod parkiet, podłogi laminowane i inne pokrycia podłogowe w celu uzyskania bariery akustycznej tłumiącej odgłosy chodzenia po podłodze. Jeśli mata jest związana klejem z podkładem i parkietem, może zmniejszyć naprężenia na (słabych) podkładach.

#### Główne zalety:

- Aprobata DIBt
- Łatwa w instalacji
- Dopasowana do klejów Bona

#### Dane techniczne:

**Typ:** granulatu gumowy i korek

**Kolor:** brązowy/czarno-szaro-beżowo-brązowy

**Klasa ognioodporności:** Efl (EN 13501)

**Redukcja hałasu:** do 19 dB



2 mm

AX36225002

30 m<sup>2</sup>

1

11

3 mm

AX36225003

20 m<sup>2</sup>

1

11

5 mm

AX36225005

16 m<sup>2</sup>

1

11

### Bona U310



Bona U310 to poliesterowa mata fizeleinowa, redukująca naprężenia na podkład podczas układania parkietów, laminatów na starych parkietach bądź innych wymagających posadzkach. Może połączyć ubytki powstałe w wyniku obkurczeń do 0,5 mm długości. Dzięki dużej odporności na rozdieranie, mata redukuje naprężenia i izoluje podłogę od wierzchniej warstwy.

#### Główne zalety:

- Łatwa w cięciu
- Redukuje naprężenia
- Dopasowana do klejów Bona
- Aprobata DIBt

#### Dane techniczne:

**Typ:** mata fizeleinowa

**Kolor:** jasnozielony

**Waga:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Grubość:** 0,8 mm



1 mm

AX36310003

50 m<sup>2</sup>

1

### Bona U340



Bona U340 to poliesterowy podkład wzmocniony włóknem (4 mm grubości), redukującym naprężenia na podłogę podczas instalacji wierzchniej warstwy podłogi, np. płytek ceramicznych, kamienia, drewna. Dzięki dużej tolerancji na obciążenie wytrzymuje ciężary do 5,0 kN/m<sup>2</sup>. Nadaje się do użytku w warunkach domowych i komercyjnych. Dodatkowo poprawia redukcję przenoszonego hałasu. Łatwo ją przyciąć i ułożyć, odporna na wilgoć i pleśnienie.

#### Główne zalety:

- Redukuje naprężenia posadzek
- Łączy pęknięcia w podkładach
- Obciążenie ruchu do 5,0 kN/m<sup>2</sup>
- Aprobata DIBt

#### Dane techniczne:

**Materiał:** poliester wzmocniony włóknem

**Rozmiary:** 1000 x 600 x 4 mm

**Waga:** 4 mm = 3,1 kg/m<sup>2</sup>

**Ścisnienie:** (DIN 53456) 10,0 N/mm<sup>2</sup>

**Zginanie:** (DIN 53453) 2,0 N/mm<sup>2</sup>

**Naprężenie:** (DIN 53457) 6,0 N/mm<sup>2</sup>

**Przewodzenie ciepła:** 4 mm = λ 0,11 W/(mK)

**Opór cieplny:** 4 mm = 0,04 m<sup>2</sup>K/W

**Klasa ognioodporności:** Efl (EN 13501)



4 mm

AX36340004

0,6 m<sup>2</sup>

1

200

Klejenie  
Szlifowanie / Polerowanie  
Lakierowanie / Olejowanie  
Pielęgnacja podłogi  
Narzędzia i Akcesoria



# Klejenie

## Kleje dyspersyjne

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona D700



Bazowany na dyspersji polimerów „biały klej” do montowania parkietów przemysłowych, z łączeniami za pomocą piór i wpustów. Odporny na wilgoć, wedle EN 204 wpisuje się w klasę D3.

#### Główne zalety:

- Szybkie schnięcie
- Długi czas otwarcia
- Odporny na wilgoć

#### Dane techniczne:

Typ: 1-komp. poliocetan winylu  
Wydajność: 5–30 g / metr bieżący

BD70001300GBBO

1 kg

10

500

### Bona D705



Bona D705 jest dyspersyjnym klejem do parkietu, który cechuje silne wiązanie i długi czas otwarcia. Odpowiedni dla wielu rodzajów parkietów.

#### Główne zalety:

- Wydłużony czas otwarcia
- Silne wiązanie
- Mnogość zastosowań

#### Dane techniczne:

Typ: 1-komp. poliocetan winylu  
Czas otwarcia: ok. 20 min  
Wydajność: 850–1250 g/m<sup>2</sup>

BD70504700GBBO

22 kg

1

24

### Bona D720



Twardy, bazowany na dyspersji polimerów klej z niską zawartością wody, bardzo szybki do kładzenia. Odpowiedni dla szerokiego zakresu instalacji parkietowych. Nie zawiera rozpuszczalników i jest kompletnie pozbawiony zapachu. Mocna struktura, bardzo łatwy w rozprowadzaniu.

#### Główne zalety:

- Szybkie wiązanie
- Zachowuje kształt zębów szpachli
- Duża wytrzymałość

#### Dane techniczne:

Typ: 1-komp. poliocetan winylu  
Czas otwarcia: ok. 15 min  
Wydajność: 850–1250 g/m<sup>2</sup>

BD72004700M1BO

22 kg

1

24

### Bona D750



Bona D750 jest bezrozpuszczalnikowym, 1-komponentowym klejem dyspersyjnym wzmocnionym włóknami do przyklejania wykładzin z PVC do chłonnych podkładów wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na doskonałą adhezję, jest idealny do przyklejania wykładzin w arkuszach, desek i płytek. Po związaniu klej wraz z włóknami jest relatywnie twardy i praca wykładzin jest mocno zredukowana. Odkształcanie się elastycznych wykładzin jest zmniejszone do minimum. Długi czas otwarcia umożliwia poprawienie ułożenia elementów podłogi.

#### Główne zalety:

- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Szybkie i doskonałe ssanie
- Można na niego bezpośrednio kłaść podłogę

#### Dane techniczne:

Typ: 1-komp. poliocetan winylu z fibrą  
Kolor: beżowy  
Czas otwarcia: ok. 30 min w 20°C i 50% wilgotności względnej  
Czas wstępnego odparowania: 5 min w 20°C i 50% wilgotności względnej  
Wydajność: ok. 200–300 g/m<sup>2</sup>  
Aplikacja: szpachla ząbkowana

BD75002700DEBO

14 kg

1

32



# Bona Titan

Najnowsza generacja klejów do podłóg z rewolucyjną, Tytanową Technologią

**Bona®**



# Klejenie

## Kleje poliuretanowe

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona R200



Bona R200 jest płynnym, 1-komponentowym poliuretanowym klejem do wypełniania pustych miejsc pod parkietem lub przyklejenia luźnych elementów. Po aplikacji rozszerza się i skutecznie wypełnia puste miejsce.

**Główne zalety:**

- Łatwe rozwiązanie skomplikowanego problemu
- Doskonałe właściwości klejące
- Nie zawiera wody i rozpuszczalników

**Dane techniczne:**

**Typ:** 1-komp. poliuretan  
**Czas schnięcia:** 4 godz.

BR20005900GBBO

530 g

6

### Bona R770



Bona R770 jest 2-komponentowym, twardym, poliuretanowym klejem do parkietu, który nie zawiera wody ani rozpuszczalników organicznych. Bona R770 jest szczególnie odpowiedni do tych rodzajów drewna, które są bardzo wrażliwe na pęcznienie. Można go stosować na słabo chłonnych i niechłonnych podkładach. Może być także stosowany do przyklejenia całej powierzchni podłóg laminowanych, PVC lub gumy (np. Bona U300).

**Główne zalety:**

- Szerokie spektrum zastosowań
- Dobra przyczepność i wytrzymałość
- Obróbka podłogi po 24 godzinach
- Wytrzymuje przemieszczenia desek, tworząc stabilną podłogę

**Dane techniczne:**

**Typ:** 2-komp. poliuretan  
**Gęstość:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** komponent A: beżowy  
 komponent B: brązowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas użycia:** ok. 45 min  
**Czas otwarcia:** ok. 70 min  
**Wydajność:** 850–1250 g/m<sup>2</sup>



BR77005000M1BO

7 kg

1

60

### Bona R777



Bona R777 jest 2-komponentowym, twardym, poliuretanowym klejem do parkietu. Nie zawiera wody ani rozpuszczalników organicznych. Bona R777 jest szczególnie odpowiedni do tych rodzajów drewna, które są bardzo wrażliwe na pęcznienie oraz dla słabo chłonnych i niechłonnych podkładów. Dzięki długiemu czasowi otwarcia umożliwia układanie skomplikowanych wzorów. Wytrzymuje ruchy drewna, tworząc stabilną podłogę.

**Główne zalety:**

- Długi czas użycia i otwarcia dla kompleksowej instalacji parkietu
- Solidny i wytrzymały
- Obróbka podłogi po 24 godzinach

**Dane techniczne:**

**Typ:** 2-komp. poliuretan  
**Gęstość:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** komponent A: beżowy  
 komponent B: brązowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas użycia:** ok. 70 min  
**Czas otwarcia:** ok. 110 min  
**Wydajność:** 850–1250 g/m<sup>2</sup>



BR77705000M1BO

7 kg

1

60

BR77702700M1BO

14 kg

1

60



# Klejenie

## Kleje poliuretanowe

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona R778



Bona R778 jest 2-komponentowym, twardym, poliuretanowym klejem do parkietu. Nie zawiera wody ani rozpuszczalników organicznych. Klej utwardza się poprzez reakcję chemiczną nie kurcząc się. Bona R778 jest szczególnie odpowiedni do tych rodzajów drewna, które są bardzo wrażliwe na pęcznienie oraz dla słabo chłonnych podkładów. Klej ten jest trochę bardziej gęsty od kleju Bona R777. Utwardzacz w ilości 1 kg jest dodawany osobno. Dzięki długiemu czasowi otwarcia umożliwia układanie skomplikowanych wzorów. Wytrzymuje ruchy drewna, tworząc stabilną podłogę.

#### Główne zalety:

- Dobra przyczepność do prawie wszystkich podkładów
- Silny i wytrzymały
- Obróbka podłogi po 24 godzinach

#### Dane techniczne:

**Typ:** 2-komp. poliuretan  
**Gęstość:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** komponent A: beżowy  
 komponent B: brązowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas użycia:** ok. 40 min  
**Czas otwarcia:** ok. 110 min  
**Wydajność:** 850–1250 g/m



BR77802400M1BO

10 kg

1

60

## Kleje silanowe

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona R848



Elastyczny klej do parkietów (według normy ISO 17178). Nadaje się do instalacji różnego rodzaju podłóg. Redukuje naprężenia na podkładzie. Silna przyczepność początkowa. Zastosowanie gruntu zwykle nie jest konieczne. Redukuje naprężenia na podkład. Klej utwardza się przez reakcję z wilgocią.

#### Główne zalety:

- Łatwo się rozprowadza
- Termin przydatności do użycia nawet do 2 lat
- Silna przyczepność początkowa
- Obróbka podłogi po 24 godzinach

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Gęstość:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy



BR84802800M1BO

15 kg

1

44

BR84805400M1BO

24 kg

1

32

BR84805600M1BO

600 ml

20

36

BR84805700M1BO

1800 ml

6

30

BR84805800M1BO

2810 ml

4

21

BR84806800M1BO

5400 ml

2

35



# Klejenie

## Kleje silanowe

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Titan



Bona Titan to, według normy ISO 17178, twardy, silanowy klej do parkietów, wzmocniony nową, tytanową technologią. Nadaje się do wszelakich prac podłogowych. Bona Titan zapewnia właściwe sieciowanie bez potrzeby dodawania utwardzacza ani dodatkowego środka sieciującego. Odporność na ścinanie i przyczepność zapewnia stabilizację podłogi, zwłaszcza większych elementów. Zwykle nie jest konieczne stosowanie gruntu. Silna przyczepność początkowa w połączeniu doskonałym odwzorowaniem zęba szpachli znacznie redukuje ryzyko powstawania pustych miejsc pod parkietem. Klej, który dostanie się w styki desek, nie powoduje odbarwienia lakierów ani olejów.

#### Główne zalety:

- Idealny do dużych elementów podłogowych
- Bardzo niskie emisje (EC1-RPlus)
- Certyfikat GREENGUARD

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Lepkość:** łatwy w aplikacji – stabilny  
**Gęstość:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas otwarcia:** ok. 30 min  
**Wydajność:** 850–1500 g/m<sup>2</sup>

BR82002800GBBO

15 kg

2

35

### Bona R848T



Bona R848T jest elastycznym, 1-komponentowym klejem silanowym służącym do przyklejania różnych rodzajów podłóg drewnianych, który redukuje naprężenia na podkładzie. Klej utwardza się podczas reakcji z wilgocią. Uwaga: Klej 848T może być użyty (przy zapewnieniu odpowiednich warunków) do instalacji drewnianych elementów litych takich jak: parkiet przemysłowy 22 mm, deski parkietowe: 22 mm grube, do 70 mm szerokie i do 700 mm długie oraz deski lite o maksymalnych wymiarach 2200 mm długie x 180 mm szerokie x 19 mm grube. Instalacja podłogi litej musi zostać wykonana w oparciu lokalne standardy i zapewnienie odpowiednich warunków. Bona R848T nie nadaje się do podłóg zabezpieczonych lakierem od spodu. R848T jest gęstszy niż R848, odpowiedni do aplikacji za pomocą Bona OptiSpread 100.

#### Główne zalety:

- Łatwo się rozprowadza
- Termin przydatności do użycia 12 miesięcy (wiadro) / 2 lata (kielbasa)
- Silna przyczepność początkowa bez ryzyka powstawania pustych miejsc pod podłogą
- Obróbka podłogi po 24 godzinach

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Gęstość:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas otwarcia:** ok. 30 min  
**Wydajność:** 850–1500 g/m<sup>2</sup>  
**Waga:** 5400 ml ≈ 8,48 kg netto

BR848T2800M1BO

15 kg

1

44

BR848T6800M1BO

5400 ml

2

35

### Bona R850



Bona R850 jest twardo-elastycznym (według normy ISO 17178), 1-komponentowym klejem na bazie silanu, przeznaczonym do parkietu. Nadaje się do przyklejania wszystkich rodzajów podłóg drewnianych (lite i warstwowe). Utwardzony klej jest w stanie powstrzymać naprężenia powstające podczas pracy drewna, dlatego też redukuje naprężenie na podkład.

#### Główne zalety:

- Duża przyczepność początkowa
- Nawet 2 lata przydatności do użycia
- Można go używać na zewnątrz
- Użyty na ponad 10 mln m<sup>2</sup> od 2005
- Bezpośrednie stosowanie na płytkach i metalu
- Uniwersalny

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Gęstość:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas otwarcia:** ok. 40 min  
**Wydajność:** 850–1500 g/m<sup>2</sup>

BR85005000M1BO

7 kg

1

60

BR85002800M1BO

15 kg

1

44

BR85006800M1BO

5400 ml

1

35



# Klejenie

## Kleje silanowe

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona R850T

Bona R850T to bardziej lepka wersja Bona R850. Według standardu ISO 17178 jest twardo-elastycznym, 1-komponentowym klejem silanowym, opracowanym specjalnie dla systemu Bona OptiSpread, choć można też go aplikować ręcznie. Klej można stosować do prawie każdego typu drewnianej podłogi – zwłaszcza do elementów litych. Utwardzony klej jest w stanie powstrzymać naprężenia powstające podczas pracy drewna, dlatego też redukuje naprężenie na podkład.



#### Główne zalety:

- Duża przyczepność początkowa
- Nawet 2 lata przydatności do użycia
- Użyty na ponad 10 mln m<sup>2</sup> od 2005
- Można go używać na zewnątrz
- Bez ryzyka powstawania pustych miejsc
- Bezpośrednie stosowanie na płytkach i metalu
- Uniwersalny

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Gęstość:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas otwarcia:** ok. 40 min  
**Wydajność:** 850–1500 g/m<sup>2</sup>  
**Waga:** 5400 ml ≈ 8,15 kg netto

BR850T2800GBBO	15 kg	1	44
BR850T5600M1BO	600 ml	20	36
BR850T5700M1BO	1800 ml	6	30
BR850T5800M1BO	2810 ml	4	21
BR850T6800M1BO	5400 ml	2	35

### Bona R860

1-komponentowy, elastyczny (według normy ISO 17178) klej cechujący się szybkim czasem wiązania. Opracowany do łączenia elementów parkietów przemysłowych. Proces łączenia może być dodatkowo przyspieszony przez spryskiwanie powierzchni natołżonego środka niewielkimi ilościami wody. Redukuje ryzyko powstawania pustych miejsc.



#### Główne zalety:

- Wiązanie początkowe można przyspieszyć
- Redukuje ryzyko powstawania pustych miejsc
- Dobra przyczepność do prawie każdego podłoża

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Gęstość:** 1,52 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy  
**Aplikacja:** szpachla ząbkowana  
**Czas otwarcia:** ok. 20 min (5 min jeżeli dodaje się wodę)  
**Wydajność:** 850–1250 g/m<sup>2</sup>

BR86002800DEBO	15 kg	1	44
----------------	-------	---	----

### Bona R880

Bona R880 jest elastycznym klejem montażowym. Nie zawiera plastyfikatorów. Ze względu na ekstremalnie wysoką siłę i szybkie wiązanie jest przeznaczony do prac naprawczych przyklejanych silanem podłóg drewnianych oraz do mocowania listew przypodłogowych.



#### Główne zalety:

- Ekstremalnie szybkie wiązanie
- Duża wytrzymałość
- Doskonałe właściwości adhezyjne

#### Dane techniczne:

**Typ:** silan modyfikowany prepolimer  
**Gęstość:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
**Kolor:** beżowy  
**Aplikacja:** pistolet do kleju  
**Czas otwarcia:** ok. 10 min  
**Obróbka:** po 4–8 godz.

BR88000300M1BO	330 ml	12	75
----------------	--------	----	----





# Klejenie

Narzędzia do aplikacji	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
------------------------	-----	-------------	------------------------	------------------------	------------------------

## Szpachla do nakładania Bona R580



Szpachla z drobnymi zębami do aplikacji bariery antywilgociowej Bona R580.

500F (A3)	AT31400280	180 x 150 mm	10	
500F (A3)	AT31400380	250 x 150 mm	10	

## Szpachla do nakładania kleju



Szpachle ząbkowane do klejów Bona.

200F (A2)	AT31413180	180 x 150 mm	10	
200F (A2)	AT31413250	250 x 150 mm	10	
850F (B3)	AT31401180	180 x 150 mm	10	
850G (B6)	AT31402180	180 x 150 mm	10	
850G	AT31402250	250 x 150 mm	10	
1000F (B8)	AT31403180	180 x 150 mm	10	
1000G (B10)	AT31404180	180 x 150 mm	10	
1000G	AT31304250	250 x 150 mm	10	
1250F (B12)	AT31405180	180 x 150 mm	10	
1250G (B13)	AT31406180	180 x 150 mm	10	
1500F (B14)	AT31409180	180 x 150 mm	10	
1500G (B16)	AT31410180	180 x 150 mm	10	

## Pistolet aplikujący



Pistolet do aplikacji kleju w opakowaniu 310 ml bądź 600 ml (np. Bona R850T).

310 ml	AT32040000		1	
600 ml	AT32042000		1	

Inne produkty	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
---------------	-------------	------------------------	------------------------	------------------------

## Piasek kwarcowy



Drobny piasek kwarcowy, przeznaczony do rozprowadzania na wilgotny R410 i R580. Można dodać go też do mas poziomujących marki Bona w celu zwiększenia ich gęstości. Rozmiar ziarenek 0,3 - 0,8 mm.

AX36500000	25 kg	1	40	
------------	-------	---	----	--



# Szlifowanie / Polerowanie

Klucz do wspaniałych efektów szlifowania leży w idealnej kombinacji maszyn i materiałów ściernych. Narzędzia Bony nie tylko dostarczają znakomite rezultaty, są opracowane z myślą o maksymalnej wydajności, ergonomiczności i bezpieczeństwu.

Dzięki innowacjom takim jak szlifowanie bezpyłowe, stale staramy się odkryć nowy sposób na poprawę środowiska roboczego parkieciarza. W tym roku ponownie prezentujemy zrównoważoną innowację w postaci systemu Bona FlexiSand Pro oraz Bona Power Drive – pierwszego systemu, który umożliwia nieograniczone kierunkiem szlifowanie do surowego drewna.

1. Bezpyłowe szlifowanie
2. Szlifierki taśmowe
3. Szlifierki kątowe
4. FlexiSand
5. Buffer
6. Mini Buffer
7. Odkurzacze
8. Pozostałe maszyny
9. Materiały ścierne



# Szlifowanie / Polerowanie

## Bezpyłowe szlifowanie

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona DCS 70



Bona DCS 70 to więcej niż tylko odkurzacz, to system rewolucjonizujący pracę. Stosując go, szlifujesz bezpyłowo. Dzięki opatentowanemu, 2-stopniowemu, cyklonowemu rozdzielaniu pyłu i unikatowym filtrom, pył jest zbierany bezpiecznie wewnątrz Bona DCS 70. Jest to urządzenie przenośne, można je więc zabierać wszędzie, gdzie wykonywane są prace oraz łączyć węzłem ze szlifierką. Nie ma już potrzeby zakrywania obrazów i pótek, pomieszczenie jest czyste, co pozwala na bezpieczną i szybszą pracę.

#### Główne zalety:

- Szlifowanie bezpyłowe
- Ergonomiczny design, wygodny transport
- Niskie zużycie prądu
- Szybka i czysta wymiana worka

#### Dane techniczne:

**Waga:** 38 kg  
**Rozmiary:** 800 × 600 × 1200 mm  
**Pojemność:** 70 L  
**Moc silnika:** 230 V - 50–60 Hz, 1400 W, 5 A  
**Przepływ powietrza:** 250 m<sup>3</sup> / godzinę  
**Filtr gruby:** stożkowy, poliestrowy, 1 m<sup>3</sup>  
**Filtr drobny:** klasa H 13 (99,996%, 0,3 μm), 0,66 m<sup>3</sup>  
**Średnica węża:** 35 mm  
**Długość węża:** 7,5 m z adapterami

AMO530005

1

1

### Worki na kurz LongoPac



LongoPac do stosowania z Bona DCS 70, 20 m długości. Sprzedawane w zestawie po 4 sztuki.

ASO539001

20 m

1

### Adapter kit 1



Adapter umożliwiający podłączenie do DCS 70 szlifierek Lägler: Hummel, Superhummel, Elf i Profit.

ASO539910

1

### Adapter kit 2



Adapter umożliwiający podłączenie do DCS 70 szlifierki Lägler Flip.

ASO539920

1



# Szlifowanie / Polerowanie

## Bezpyłowe szlifowanie

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona DCS 25

Lekki odkurzacz Bona DCS 25. Jest to alternatywa dla tych parkieciarzy, którzy w swej pracy poszukują mniejszego i lżejszego urządzenia do odsysania pyłu. Nowe urządzenie waży zaledwie 20 kg! Jest bardzo wydajne dzięki silnikowi o dużej mocy 1450 W oraz sile ssącej 194 m<sup>3</sup>/h. Tak jak Bona DCS 70, nowa maszyna również spełnia najwyższe standardy filtracji i zbierania pyłu, dzięki zastosowanym w niej filtrom HEPA, które zatrzymują aż 99,996% zanieczyszczeń.



#### Główne zalety:

- Umożliwia bezpyłowe szlifowanie
- Mniejszy rozmiar dla wygodnego transportu
- Niski pobór mocy
- Gniazdo elektryczne z automatycznym włączeniem/ wyłączeniem
- Wąż o długości 7,5 m

#### Dane techniczne:

**Waga:** 20 kg  
**Wymiary:** 550 × 500 × 1070/830 mm  
**Pojemność worka na pył:** 25 L  
**Moc silnika:** 230 V- 50–60 Hz, 1,45 kW  
**Przepływ powietrza:** 194 m<sup>3</sup> na godzinę

AMO540000

1

1

### Zapasowy worek na pył



ASO540001

1

10



**Bona Power Drive NEB**  
Talerz do szczotkowania powierzchni



**Bona Supraflex**  
Urządzenie do do szlifowania  
i szczotkowania przy krawędziach



**Bona Craft Oil 2K**  
Teraz w nowych kolorach:  
niewidzialnym, piaskowym,  
jasnoszarym



**Bona Hardwax Oil**  
Odporny na wodę olejowosk  
dostępny w wersji extra mat



**Bona Titan**  
Silanowy klej odpowiedni  
dla każdej instalacji



**Bona DCS 25**  
Nowy, lekki odkurzacz do  
bezpłytowego szlifowania

# Produkty roku 2018

Bona System – Innowacyjne rozwiązania



# Szlifowanie / Polerowanie

## Szlifierki taśmowe

Typ

Nr artykułu

Volt/Hz

Ilość sztuk  
w kartonie

Moc

### Bona Belt



Silna, kompaktowa szlifierka taśmowa, którą łatwo się manewruje. Bona Belt nadaje się na każdą podłogę drewnianą. Dzięki funkcji silnika easy-start, wystarczy bezpiecznik 10 A by ją uruchomić. Wszystkie dopasowania można przeprowadzić z góry maszyny, bęben łatwo można wymienić na inny. Unikalna konstrukcja bębna sprawia, że wymiana taśmy zajmuje kilka sekund. Bona Belt wyposażona jest w wydajny odkurzacz minimalizujący uwalnianie pyłu. Optymalną redukcję uzyska się przez podłączenie do Bona DCS 70.

#### Główne zalety:

- Silna szlifierka do podłóg drewnianych
- Ergonomiczna, z wygodnym podnoszeniem i opuszczaniem bębna
- Łatwo się rozkłada
- Łatwy do uruchomienia silnik

#### Dane techniczne:

**Szerokość bębna:** 200 i 250 mm**Taśma ścierna:** 200 × 750 mm  
lub 250 × 750 mm**Moc silnika:** 2,2 kW**Waga:** 74 kg**Uwalnianie pyłu:** < 2 mg/m<sup>3</sup>

250 mm	AMO110000.3	230 V / 50 Hz	1	2,2 kW
200 mm	AMO110001.3	230 V / 50 Hz	1	2,2 kW

### Obciążnik do Bona Belt



Masa obciążnika 7 kg, zwiększa stabilność i wydajność.

7 kg	ASO991110		1	
------	-----------	--	---	--

### Wózek transportowy



Wózek transportowy Bona do przewożenia Bona Belt oraz Bona Belt HD, chroni kółka przed uszkodzeniem.

	ASO995022		1	
--	-----------	--	---	--

### Pas bezpieczeństwa



Pas bezpieczeństwa do stosowania ze szlifierkami.

	ASO991215		1	
--	-----------	--	---	--

### Bona CEE Adapter



Pozwala na używanie Bona Belt oraz Bona DCS 70 ze zwykłym kablem 230 V.

	ASO903670		1	
--	-----------	--	---	--

### External Soft Start



Soft starter uruchomi każdą maszynę tam, gdzie są problemy z mocą (bezpiecznikami).

	ASO903690		1	
--	-----------	--	---	--



# Szlifowanie / Polerowanie

## Szlifierki taśmowe

Typ

Nr artykułu

Volt/Hertz

Ilość sztuk  
w kartonie

Moc

### Bona Belt HD

Bona Belt HD to połączenie dużego bębna, mocnej rolki napinającej taśmę ścierną i płynnej regulacji docisku bębna do podłogi. Gwarantuje to optymalną jakość szlifowania. Oprócz tego maszyna ta charakteryzuje się dwoma prędkościami bębna, co daje optymalną jakość szlifowania gruboziarnistymi i drobnoziarnistymi materiałami ściernymi. Można ją łatwo rozłożyć i złożyć. Kompatybilna z Bona DCS 70.

#### Główne zalety:

- Ciężka, silne szlifowanie
- Dwie prędkości, optymalna jakość szlifowania
- Łatwa wymiana ścierniwa
- Można dopasowywać bęben do podłóg

#### Dane techniczne:

**Szerokość bębna:** 200 mm  
**Taśma ścierna:** 200 x 750 mm  
**Moc silnika:** 2,2 / 3,0 / 3,7 kW  
**Waga:** 80 / 83 / 85 kg  
**Obroty bębna:** 1850/2050 obr./min.



200 mm	AMK170000	230 V / 50 Hz	1	3.7 kW
200 mm	AMK171000	400 V / 50 Hz	1	3 kW
200 mm	AMK170001	230 V / 50 Hz	1	3.7 kW
200 mm	AMK170002	230 V / 60 Hz	1	3 kW
200 mm	AMK172000	230 V / 50 Hz	1	3 kW
200 mm	AMK172001	230 V / 50 Hz	1	3 kW
200 mm	AMK173000	230 V / 50 Hz	1	2.2 kW
200 mm	AMK171010	220 V / 60 Hz	1	3.7 kW

### Bona Belt Lite

Bona Belt Lite stanowi idealną równowagę pomiędzy mocą i wielkością szlifierki. Dzięki temu, maszyna ta może być używana wszędzie. Jest lżejsza i bardzo zwrotna, przez co idealnie sprawdza się w mniejszych pomieszczeniach. Specjalnie zaprojektowana do pracy z każdą instalacją elektryczną. Można ją szybko rozłożyć na 3 części i złożyć ponownie. Kompatybilna z DCS 70.

#### Główne zalety:

- Optymalna równowaga między wagą a naciskiem bębna
- Wybitna zwrotność
- Łatwa wymiana ścierniwa

#### Dane techniczne:

**Szerokość bębna:** 200 mm  
**Taśma ścierna:** 200 x 750 mm  
**Moc silnika:** 2,2 kW  
**Waga:** 60 kg  
**Obroty bębna:** 2400 obr./min



200 mm	AMK175000	230 V / 50 Hz	1	2,2 kW
200 mm	AMK175001	230 V / 50 Hz	1	2,2 kW
200 mm	AMK175010	220 V / 60 Hz	1	2,2 kW



# Szlifowanie / Polerowanie

## Szlifierki taśmowe

Typ

Nr artykułu

Volt/Hz

Ilość sztuk  
w kartonie

Moc

### Bona Scorpion

Kompaktowa i wydajna szlifierka przeznaczona do szlifowania mniejszych pomieszczeń. Idealna do domów i mieszkań. Posiada zwartą budowę i jest wyposażona w zabezpieczenia o wysokich standardach bezpieczeństwa. Może być użyta przez każdego. Idealne połączenie wydajności, bezpieczeństwa i łatwości użytkowania.

**Główne zalety:**

- Kompaktowa i wydajna
- Bezpośrednie dopasowywanie nacisku
- Łatwa wymiana ścierniwa
- Można dopasowywać bęben do podłóg

**Dane techniczne:**

**Szerokość bębna:** 200 mm  
**Taśma ścierna:** 200 x 480 mm  
**Moc silnika:** 1,15 kW  
**Waga:** 45 kg  
**Obroty bębna:** 3300 obr./min

200 mm	AMK180000	230 V / 50 Hz	1	1,5 kW
200 mm	AMK180002	230 V / 50 Hz	1	1,5 kW
200 mm	AMK180011	115 V / 50 Hz	1	1,5 kW
200 mm	AMK180001	240 V / 50 Hz	1	1,5 kW
200 mm	AMK180010	115 / 60 Hz	1	1,5 kW

### Bona Scorpion DCS

Tak samo wydajna jak Bona Scorpion, ta szlifierka ma w zestawie odkurzacz DCS 70. Kompaktowa maszyna, która jeszcze bardziej wydajnie odprowadza pył. Idealna dla tych, którzy cenią szlifowanie bezpyłowe.

**Główne zalety:**

- Odkurzacz DCS
- Trzyetapowe dopasowywanie nacisku
- Łatwa wymiana ścierniwa
- Można dopasowywać bęben do podłóg

**Dane techniczne:**

**Szerokość bębna:** 200 mm  
**Taśma ścierna:** 200 x 480 mm  
**Moc silnika:** 1,3 kW + 1,2 kW (odkurzacz)  
**Waga:** 43 kg  
**Obroty bębna:** 3000 obr./min

200 mm	AMK185000	230 V / 50 Hz	1	1,3 kW
200 mm	AMK185001	230 V / 50 Hz	1	1,3 kW
200 mm	AMK185010	115 V / 50 Hz	1	1,3 kW
200 mm	AMK185011	115 V / 60 Hz	1	1,3 kW

### Worek z mikrofibry

Jednorazowy worek z mikrofibry do szlifierek taśmowych.

**Główne zalety:**

- Odporny na rozdarcia
- Redukuje uwalnianie pyłu
- Łatwy w wymianie



Duży	ASO991011		1	
Mały	ASO992011		1	





# Szlifowanie / Polerowanie

Szlifierki taśmowe	Typ	Nr artykułu	Volt/Hertz	Ilość sztuk w kartonie	Moc
--------------------	-----	-------------	------------	------------------------	-----

## Szczotka metalowa

Bęben do szlifierek taśmowych. Służy do postarzania parkietu.



195 mm	ASK6099940045	Bona Belt HD	1	
195 mm	ASK2999940045	Bona Scorpion	1	

## Szczotka z Tynexu

Bęben do szlifierek taśmowych. Służy do postarzania parkietu.



195 mm	ASK6099940046	Bona Belt HD	1	
195 mm	ASK2999940046	Bona Scorpion	1	

Szlifierki kątowe	Typ	Nr artykułu	Volt/Hertz	Ilość sztuk w kartonie	Moc
-------------------	-----	-------------	------------	------------------------	-----

## Bona Edge XL

Bona Edge XL mimo swojej niedużej wagi jest niezwykle mocną szlifierką kątową. Można do niej stosować krążki z otworem, jak i te na rzep. Zbiera ona pył lepiej, niż inne szlifierki kątowe dostępne na rynku. Dla wygody wykonawców Bona Edge XL posiada oświetlenie, które pomaga sprawnie wykonywać pracę. Jest łatwa do przenoszenia i kompatybilna z Bona DCS 70.



### Główne zalety:

- Duża moc szlifowania
- Łatwa w obsłudze
- Efektywne odprowadzanie pyłu

### Dane techniczne:

Średnica krążka: 178 mm  
 Waga: 14,5 kg  
 Długość ramienia: 220 mm  
 Obroty krążka: 3000 obr./min  
 Uwalnianie pyłu: < 1 mg/m<sup>3</sup>

220 mm	AMO230009.3	230 V / 50 Hz	1	2,0 kW
--------	-------------	---------------	---	--------

## Bona Edge

Bona Edge mimo swojej niedużej wagi jest niezwykle mocną szlifierką kątową. Można do niej stosować krążki z otworem centralnym, jak i te na rzep. Zbiera ona pył lepiej, niż inne szlifierki kątowe dostępne na rynku. Dla wygody wykonawców Bona Edge posiada oświetlenie, które pomaga sprawnie wykonywać pracę. Jest łatwa do przenoszenia i kompatybilna z Bona DCS 70.



### Główne zalety:

- Duża moc szlifowania
- Duży zasięg
- Efektywne odprowadzanie pyłu

### Dane techniczne:

Średnica krążka: 178 mm  
 Waga: 14,5 kg  
 Długość ramienia: 130 mm  
 Obroty krążka: 3000 obr./min  
 Uwalnianie pyłu: < 1 mg/m<sup>3</sup>

130 mm	AMO230018.3	230 V / 50 Hz	1	2,0 kW
--------	-------------	---------------	---	--------



# Szlifowanie / Polerowanie

## Szlifierki kątowe

Typ

Nr artykułu

Volt/Hertz

Ilość sztuk  
w kartonie

Moc

### Bona CombiEdge

Lekka i zwrotna szlifierka kątowa. Łatwa zmiana między krótszym, 120 mm, a dłuższym, 330 mm, ramieniem. Dłuższe ramię zapewnia doskonały dostęp do miejsc takich jak przestrzeń pod kaloryferem. Ta lekka i wydajna maszyna ma wbudowaną lampkę LED, która poprawia widoczność. Kompatybilna z Bona DCS 70.

**Główne zalety:**

- Łatwa wymiana ramion do szlifowania pod schodami
- Lekka
- Wbudowana lampka LED

**Dane techniczne:**

**Średnica krążka:** 150 mm  
**Waga:** krótkie ramię 7,5 kg; długie ramię 8,3 kg  
**Długość ramienia:** 120 mm  
**Obroty krążka:** 3300 obr./min  
**Uwalnianie pyłu:** < 2,0 mg/m<sup>3</sup>



120 mm	AMK282000	230 V / 50 Hz	1	1,15 kW
120 mm	AMK280001	240 V / 50 Hz	1	1,15 kW
120 mm	AMK280002	230 V / 50 Hz	1	1,15 kW
120 mm	AMK282010	115 V / 60 Hz	1	1,15 kW
330 mm	AMK281000	230 V / 50 Hz	1	1,15 kW
330 mm	AMK281001	230 V / 50 Hz	1	1,15 kW
330 mm	AMK280002	230 V / 50 Hz	1	1,15 kW
330 mm	AMK281010	115 V / 60 Hz	1	1,15 kW

### Bona DualEdge

Innowacyjna, podwójna szlifierka kątowa jest sterowana lekkim naciskiem dłoni dostarczając unikalne doświadczenie szlifowania i powodując mniejsze zmęczenie. Przeciwbieżne krążki ściernie oszczędzają czas pracy i zapewniają optymalną jakość szlifowania. Siła, stabilność i szybkość i jednej szlifierce. Kompatybilna z Bona DCS 70.

**Główne zalety:**

- Przeciwbieżne krążki
- Szlifuje bliżej kątów - mniej dodatkowej pracy
- Lekka

**Dane techniczne:**

**Średnica krążka:** 100 mm  
**Waga:** 9 kg  
**Długość ramienia:** 155 mm  
**Obroty krążka:** 4500 obr./min



155 mm	AMK270000	230 V / 50 Hz	1	1.15 kW
155 mm	AMK270001	240 V / 50 Hz	1	1.15 kW
155 mm	AMK270010	115 V / 60 Hz	1	1.15 kW

### Mały worek z mikrofibry

Jednorazowy worek z mikrofibry do szlifierek kątowych.

**Główne zalety:**

- Odporny na rozdarcia
- Redukuje uwalnianie pyłu
- Łatwy w wymianie



ASO0992011

1



# Szlifowanie / Polerowanie

## FlexiSand System

Typ

Nr artykułu

Volt/Hertz

Ilość sztuk w kartonie

Moc

### Bona FlexiSand



Bona FlexiSand jest wielofunkcyjną maszyną, która dzięki różnym talerzom potrafi szlifować, polerować, olejować podłogi drewniane oraz przygotowywać podkłady poprzez ich szlifowanie i zdzieranie starych powłok klejowych. Maszyna ta posiada bardzo mocny silnik umożliwiający szlifowanie podłóg nawet z bardzo twardych lakierów. Możliwe to jest po założeniu na Bona FlexiSand talerza Bona Power Drive. Dostępne dwie moce silnika.

#### Główne zalety:

- Silnik o wielkiej mocy
- Składana prowadnica zmniejsza zajmowane miejsce
- Duże koła ułatwiają transport
- Kompatybilna z Bona Power Drive

#### Dane techniczne:

Obroty talerza: 147 obr./min

Waga: 45 / 50 kg

Uwalnianie pyłu: < 1 mg/m<sup>3</sup>

Rozmiary: 1170 mm / 490 mm / 640 mm

Ø 407 mm	AMO310002	230 V / 50 Hz	1	1,9 kW
Ø 407 mm	AMO310001	230 V / 50 Hz	1	1,5 kW

### Obciążniki



Obciążniki do zastosowania z maszyną FlexiSand 1.9 dla podniesienia wydajności procesu szlifowania grubego i średniego. W zestawie znajdują się 2 sztuki po 7 kg każdy.

ASK3199940008

2

Efektywne szlifowanie w trudno dostępnych miejscach

Bona  
CombiEdge  
Kunzle & Tassin



# Szlifowanie / Polerowanie

## FlexiSand System

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Moc

### Bona Power Drive

Bona Power Drive to talerz z wymuszonymi obrotami krążków szlifujących. Innowacyjny Power Drive Bona dał początek nowemu sposobowi szlifowania podłóg do surowego drewna. Umożliwia szlifowanie w dowolnym kierunku bez znajomości techniki szlifowania tak, jak to jest w przypadku szlifierek taśmowych. Napęd łączy doskonale osiągi z łatwą obsługą. Cztery obrotowe krążki szlifują podłogę prawie do krawędzi podłogi ze ścianą – co zmniejsza potrzebę użycia szlifierki kątovej. Maszyna posiada doskonałą wydajność po założeniu krążków ściernych z nasypem ceramicznym serii Bona 8700.



#### Główne zalety:

- Silne okrężne szlifowanie do surowego drewna
- Redukuje potrzebę szlifowania kątowego, zostawia tylko 3 cm powierzchni przy ścianie
- Fantastycznie gładki rezultat
- Bezpieczny, nie pozostawia zarysowań

#### Dane techniczne:

**Kompatybilność:** Bona FlexiSand 1.5, 1.9  
**Ilość krążków:** 4  
**Średnica krążka:** 150 mm  
**Waga:** 6,7 kg  
**Rozmiar:** 410 mm / 410 mm / 93 mm

Ø 407 mm

ASO312540

4 x Ø 150 mm

1

### Bona Quattro Disc



Talerz z czterema krążkami szlifującymi przeznaczony do założenia na Bona FlexiSand. Stworzony z myślą o idealnym wykończeniu powierzchni. Znakomicie wygładza i redukuje rysy powstałe w wyniku stosowania na podłodze szlifierek kątowych. Dzięki niemu prace parkieciarskie będą jeszcze bardziej efektywne.

Ø 407 mm

ASO312530

4 x Ø 150 mm

1

### Bona Multidisc



Talerz z sześcioma krążkami szlifującymi przeznaczony do założenia na Bona FlexiSand. Bona Multidisc sprawia, że powierzchnia jest jeszcze bardziej wygładzona. Narzędzie idealne do zastosowania przed bejcowaniem lub olejowaniem podłóg drewnianych.

Ø 125 mm

ASO312520

6 x Ø 125 mm

1

### Wymienne krążki szlifujące

Do wymiany zużytych lub zniszczonych krążków przy Quattro Disc i Multidisc.



ASO319934

4 x Ø 150 mm

4

ASO319936

6 x Ø 125 mm

6

### Bona Pad Drive



Bona Pad Drive dostarczany z FlexiSand 1.5. Urządzenie o wielu zastosowaniach, może być używane do prowadzenia różnych krążków szlifujących i materiałów ściernych przy licznych aplikacjach, przykładowo do olejowania, czyszczenia, polerowania i szlifowania powierzchni.

Ø 407 mm

ASO312501

6

### Lampa LED








Dwie lampy LED zapewniające lepszą widoczność podczas pracy z Bona FlexiSand 1.5.

ASO319000

1



# Szlifowanie / Polerowanie

FlexiSand System	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Moc
<b>Bona Power Drive NEB</b>		Bona Power Drive Neb do stosowania wyłącznie z maszyną Bona FlexiSand 1.9 ukazuje nowy wymiar szlifowania i szczotkowania podłóg drewnianych, przy użyciu tylko jednego narzędzia. Elastyczna Bona Power Drive NEB umożliwia zmianę między tradycyjnymi tarczami szlifierskimi i specjalnie opracowanymi szczotkami. Dzięki zaprojektowanemu mocowaniu typu click-on, zmiana dysków na szczotki jest wyjątkowo szybka. Stosując bezkierunkowe techniki szlifowania i szczotkowania, napęd łączy doskonałą wydajność z łatwą obsługą. Talerze NEB sprzedawane są osobno.	<b>Główne zalety:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elastyczny - jedna tarcza napędowa do szlifowania i szczotkowania.</li> <li>Zmniejsza potrzebę szlifowania krawędzi, jedynie pozostawia pas o szerokości 3 cm przy ścianie</li> <li>Zapewnia fantastyczne i gładkie efekty</li> <li>Failsafe, nie ma ryzyka znaków bębnekowych i podobnych</li> </ul>	<b>Dane techniczne:</b> <b>Kompatybilny z:</b> Bona FlexiSand 1.9 <b>Liczba dysków:</b> 4 <b>Średnica tarcz:</b> 150 mm	
	Ø 407 mm	ASK3199940991	4 x Ø 150 mm	1	
<b>NEB Sanding Disc</b>		Pośredni talerz do mocowania tarcz ściernych z rzepem.			
	Ø 150 mm	ASK3199941010	1	4	
<b>NEB Metal Brush</b>		Pierwszy krok w sekwencji szczotkowania, do agresywnego szczotkowania.			
	Ø 150 mm	ASK3199941030	1	4	
<b>NEB Tynex Brush</b>		Drugi krok w sekwencji szczotkowania, wygładza powierzchnię i usuwa zadrapania.			
	Ø 150 mm	ASK3199941020	1	4	
<b>Internal Spur Gear</b>		Pierścień zębaty do Bona Flexisand 1.9. Konieczny, jeśli Twój Flexisand 1.9 już nie posiada tego elementu.			
	Ø 407 mm	ASO312082	1	1	



# Szlifowanie / Polerowanie




Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie






Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

FlexiSand System	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Moc
<b>Bona Supraflex</b> 	Bona Supraflex jest doskonałym towarzyszem szlifowania Bona Power Drive NEB, pomagając Tobie w trudnodostępnych miejscach. Urządzenie umożliwia szybką zmianę krążków na szczotki. Wspiera funkcje Bona Power Drive NEB i może pasować zarówno do tarcz szlifierskich, jak i szczotek.		<b>Dane Techniczne:</b> <b>Moc:</b> 1400 W 230 V – 50/60 Hz <b>Prędkość:</b> 600-1200 rpm (stepless) <b>Mocowanie narzędzia:</b> M14 <b>Średnica tarczy:</b> 150 mm <b>Waga:</b> 2,6 kg		
	<b>Główne zalety:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mocny silnik o mocy 1400 W</li> <li>• Bezstopniowa regulacja prędkości (600-2100 obrotów/ minutę)</li> <li>• Niska wysokość – ułatwienie dostępu do miejsc pod schodami, grzejnikami</li> <li>• Osłona przeciwpylowa, umożliwiająca podłączenie do Bona DCS, by szlifować bezpyłowo</li> <li>• Redukcja hałasu dzięki innowacyjnym przekładniom planetarnym i kątowym</li> </ul>	Ø 150 mm	AMF100000	1	1
<b>Cup Brush Metal M14</b> 	Metalowa szczotka do stosowania razem ze szlifierką Bona SupraFlex.				
	Ø 80 mm	ASF100100	1	1	
	Ø 120 mm	ASF100200	1	1	
<b>Cup Brush Nylon M14</b> 	Nylonowa szczotka do stosowania razem ze szlifierką Bona SupraFlex.				
	Ø 120 mm	ASF100300	1	1	









# Szlifowanie / Polerowanie

FlexiSand	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Moc
<b>Bona Concrete Disc</b> 		Podstawowy talerz do mocowania różnych segmentów szlifujących. Segmenty mocowane magnetycznie, co ułatwia ich szybką i łatwą wymianę.			
	Ø 407 mm	ASO312570		1	
<b>Diamond Segment</b> 		Do przygotowywania powierzchni betonowych.			
		ASO312571		1	
<b>Split Segment</b> 		Usuwa produkty poliuretanowe, niewielkie pozostałości kleju, farbę.			
		ASO312582		1	
<b>PCD Maxi Segment</b> 		Usuwa nawet większe pozostałości kleju, epoksydów i pianki dywanowej.			
		ASO312581		1	
<b>Lampa LED</b> 		Dwie lampy LED zapewniające lepszą widoczność podczas pracy z Bona FlexiSand 1.5.			
		ASO319000		1	









# Szlifowanie / Polerowanie

Buffer	Typ	Nr artykułu	Volt/Hertz	Ilość sztuk w kartonie	Moc
<p><b>Bona Buffer</b></p> 					
<p>Bona Buffer to szlifierka na pojedynczy talerz, polerka, maszyna rotacyjna. Ten typ maszyny jest określany na różne sposoby i ma jeszcze więcej zastosowań. Jednak w przypadku maszyny do podłóg jest ona zazwyczaj stosowana do szlifowania międzywarstwowego, szlifowania po ostatnim szlifowaniu z użyciem szlifierki taśmowej, do nakładania i polerowania oleju itp. Asymetryczne mocowanie silnika zapewnia stabilność, a duże koła ułatwiają transport.</p>					
<p><b>Dane techniczne:</b>  <b>Silnik:</b> 1,6 kW, 230 V / 50 Hz  <b>Obroty talerza:</b> 120 obr./min  <b>Waga:</b> 33 kg</p>					
	Ø 407 mm	AMC739000B	220-240 V / 50 Hz	1	1,6 kW
<p><b>Dodatkowe obciążenie</b></p>	Do mocowania na Bona Buffer dla obciążenia maszyny.				
	5,7 kg	ASC3611478		1	
<p><b>Drive Disc</b></p> 	Z chwytymi haczykami do prowadzenia krążków szlifujących.				
	Ø 407 mm	ASC742069		1	
<p><b>Sanding disc</b></p> 	Służy do mocowania dwustronnych dysków szlifujących.				
	Ø 407 mm	ASC742077		1	
<p><b>Buffer 4D - talerz szlifujący</b></p> 	Talerz szlifujący z czterema krążkami ściernymi do mocowania na Bona Buffer.				
	Ø 407 mm	ASC742080	4 x Ø 150 mm	1	
<p><b>Odkurzacz Bona ASO5</b></p> 	Odkurzacz do Bona Buffer.				
<p><b>Dane techniczne:</b>  <b>Moc ssania:</b> 250 mbarów  <b>Pojemność:</b> 4,5 litrów  <b>Głośność:</b> 62 dB (A)  <b>Waga:</b> 4,8 kg  <b>Rozmiary:</b> 57 / 29 / 28 cm</p>					
		ASC780920B	230 V / 50 Hz	1	1,1 kW
<p><b>Szczotka / uszczelniaacz</b></p> 	Kołnierz uszczelniający do Bona Buffer.				
	Ø 407 mm	ASC74765		1	





# Szlifowanie / Polerowanie

Buffer	Typ	Nr artykułu	Volt/Hertz	Ilość sztuk w kartonie	Moc	
<p>Worki na pył - papierowe</p> 	Jednorazowe worki na pył.	ASC25430		1		
<p>Worki na pył - materiałowe</p> 	Worki na pył wielokrotnego użytku.	ASC025435		1		
<p>Bona Mini Buffer</p> 	Polerka Bona Mini Buffer służy do czyszczenia polakierowanych i olejowanych podłóg drewnianych. Jest bardzo łatwa w obsłudze. Możliwa regulacja prowadnicy, dzięki czemu łatwiej sięgnąć trudnodostępnych miejsc.					
					<p><b>Dane techniczne:</b> Waga: 13 kg</p>	
		Ø 300 mm	AMC718010	240 V / 50-60 Hz	1	290 W
<p>Drive disc</p> 	Z chwytymi haczykami do prowadzenia krążków szlifujących dla Bona Mini Buffer.					
		Ø 300 mm	ASC718070		1	
<b>Odkurzacze</b>		<b>Nr artykułu</b>	<b>Volt/Hertz</b>	<b>Ilość sztuk w kartonie</b>	<b>Moc</b>	
<p>Bona S20</p> 	Silny, zwrotny odkurzacz o dużym zbiorniku. Można go podłączyć 4-metrowym węzłem do Bona Buffer, by skuteczniej zbierać pył.					
					<p><b>Dane techniczne:</b> Pojemność: 10 L Długość węza: 4 m Długość kabla zasilającego: 10 m Waga: 10 kg</p>	
		AMC020000	230 V / 50 HZ	1	1,1 kW	
<p>Hitachi CV 300</p> 	Lekki odkurzacz o wielkiej mocy, nadaje się do czyszczenia podłóg twardych, dywanów, mebli itp.					
					<p><b>Dane techniczne:</b> Pojemność: 10 L Długość węza: 4 m Długość kabla zasilającego: 10 m Waga: 10 kg</p>	
		AM45001000	230 V / 50 Hz	1	1,3 kW	



# Szlifowanie / Polerowanie

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

Inne	Typ	Nr artykułu	Volt/Hertz	Ilość sztuk w kartonie	Moc
------	-----	-------------	------------	------------------------	-----

## Fein MultiMaster Start MSX636

Ma wiele różnych zastosowań, przykładowo szlifowanie, cięcie i skrobanie.



### Główne zalety:

- Idealny do szlifowania wąskich kątów
- Przymocowane narzędzie może dokonać pełnego obrotu dookoła trzonka
- Ergonomiczny projekt, niewielka masa

### Dane techniczne:

**Prędkość:** 11 000–21 000 obr./min  
**Waga:** 1,2 kg

AM44008000	230 V / 50 Hz	1	250 W
------------	---------------	---	-------

## Tarcze piłkowe do Fein MultiMaster

Akcesoria do stosowania z Fein MultiMaster, tarcze piłkowe.



80 mm	AS44008003	2
85 mm, przycięty	AS44008009	2
63 mm, z diamentami	AS44008010	2
65 mm, E-Cut	AS44008014	2
35 mm, E-Cut	AS44008015	1

## Power Stripper

Może być używany zarówno ręcznie jak i z przedłużoną prowadnicą. Łatwa obsługa za pomocą przełącznika, którego można używać stopą. Uchwyty można dopasowywać wedle wygody. Stosowany do usuwania pokryć podłogowych na pianie, parkiecie, płytkach półelastycznych lub PVC.



### Dane techniczne:

**Szerokość robocza:** 210 mm  
**Moc:** 2,0 kW  
**Drgania:** 6500 U/min  
**Waga:** 12,8 kg  
**Głośność:** 85 dB (A)

AM43021000	1
------------	---



# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne ceramiczne

Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
---------	------------	-------------	------------------------	------------------------

Wykonane z pyłów ceramicznych, stosowane do usuwania twardych lakierów, pozostałości wykładzin lub wygładzania bardzo nierównych powierzchni. Razem z serią Bona 8300, tworzą optymalny sposób na wydajne szlifowanie połączone ze wspaniałym wykończeniem powierzchni. Ceramiczne pyłki tlenku aluminium użyte w materiałach ściernych są bliskie diamentom pod względem twardości, co zapewnia im niezwykle długi okres przydatności i trwałą poziom szlifowania. Tył pokryty poliestrem w celu zapewnienia wyjątkowej siły i stabilności. Krążki z tyłu mają rzep, co ułatwia mocowanie materiałów ściernych.

### Główne zalety:

- Opracowane specjalnie dla podłóg drewnianych
- Odpowiednie do szlifowania w trudnych warunkach
- Niezwykła wytrzymałość
- Wybitna moc szlifowania

### Bona 8700 Belt



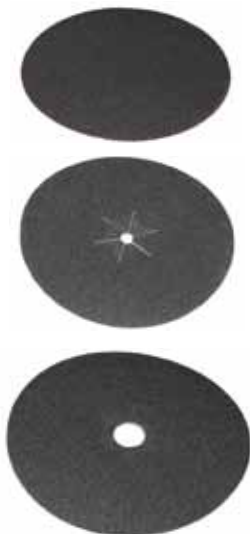
200 x 750 mm	36	AAS469500363	1	1
200 x 750 mm	50	AAS469500503	1	1
250 x 750 mm	36	AAS469600363	1	1
250 x 750 mm	50	AAS469600503	1	1

### Bona 8700 Roll



203 mm x 10 m	36	AAS470700361	1	1
203 mm x 10 m	50	AAS470700501	1	1
254 mm x 10 m	36	AAS470800361	1	1
254 mm x 10 m	50	AAS470800501	1	1
305 mm x 10 m	36	AAS470900361	1	1
305 mm x 10 m	50	AAS470900501	1	1

### Bona 8700 Ceramic Disc



Ø 125 mm	36	AAS471600365	1	25
Ø 125 mm	50	AAS471600505	1	25
Ø 150 mm	36	AAS471700365	1	25
Ø 150 mm	50	AAS471700505	1	25
Ø 178 mm	36	AAS471800365	1	25
Ø 178 mm	50	AAS471800505	1	25



# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne z cyrkonii - antystatyczne

Rozmiar

Granulacja

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Materiały ścierne wykonane z optymalnej mieszanki cyrkonii i węgla krzemu, co pozwala zachować idealny balans pomiędzy mocą ścierania a wykańczaniem powierzchni. Materiały ścierne Bona 8300 są bardzo wytrzymałe i mają antystatyczne pokrycie, które zapobiega zapychaniu się, zapewniając dłuższy możliwy czas użytkowania i lepsze pozbywanie się pyłu. Użyty nasyp charakteryzuje się tym, że w trakcie użytkowania materiałów ściernych powstają na nich nowe ostre krawędzie, co powoduje stałą moc szlifowania przez cały okres ich użytkowania. Wytrzymują do 5 razy dłużej niż standardowe materiały ścierne na bazie tlenku aluminium. Krążki z tyłu mają rzepek, co ułatwia mocowanie materiałów ściernych.

### Główne zalety:

- Unikatowa kompozycja opracowana specjalnie dla podłóg drewnianych
- Właściwości antystatyczne zapewniające minimalne zatykanie się oraz optymalne pozbywanie się pyłu
- Bardzo wysoka wytrzymałość
- Wysoka odporność na ciepło

### Bona 8300 Antistatic Belt

200 mm x 750 mm	24	AAS467700243	1	10
200 mm x 750 mm	36	AAS467700363	1	10
200 mm x 750 mm	40	AAS467700403	1	10
200 mm x 750 mm	60	AAS467700603	1	10
200 mm x 750 mm	80	AAS467700803	1	10
200 mm x 750 mm	100	AAS467701003	1	10
200 mm x 750 mm	120	AAS467701203	1	10
200 mm x 750 mm	150	AAS467701503	1	10
250 mm x 750 mm	24	AAS467800243	1	10
250 mm x 750 mm	36	AAS467800363	1	10
250 mm x 750 mm	40	AAS467800403	1	10
250 mm x 750 mm	60	AAS467800603	1	10
250 mm x 750 mm	80	AAS467800803	1	10
250 mm x 750 mm	100	AAS467801003	1	10
250 mm x 750 mm	120	AAS467801203	1	10



### Bona 8300 Antistatic Sleeve

Przeznaczony do szlifierek bębnowych.

200 x 551 mm	24	AAS467600243	1	10
200 x 551 mm	36	AAS467600363	1	10
200 x 551 mm	40	AAS467600403	1	10
200 x 551 mm	36	AAS467600603	1	10
200 x 551 mm	80	AAS467600803	1	10
200 x 551 mm	100	AAS467601003	1	10
200 x 551 mm	120	AAS467601203	1	10





# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne z cyrkonii - antystatyczne

Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
---------	------------	-------------	------------------------	------------------------

### Bona 8300 Antistatic Roll



203 mm x 25 m	24	AAS466300241	1	1
203 mm x 25 m	36	AAS466300361	1	1
203 mm x 25 m	40	AAS466300401	1	1
203 mm x 25 m	60	AAS466300601	1	1
203 mm x 25 m	80	AAS466300801	1	1
203 mm x 25 m	100	AAS466301001	1	1
203 mm x 25 m	120	AAS466301201	1	1
250 mm x 25 m	24	AAS466400241	1	1
250 mm x 25 m	36	AAS466400361	1	1
250 mm x 25 m	40	AAS466400401	1	1
250 mm x 25 m	60	AAS466400601	1	1
250 mm x 25 m	80	AAS466400801	1	1
250 mm x 25 m	100	AAS466401001	1	1
250 mm x 25 m	120	AAS466401201	1	1
250 mm x 25 m	220	AAS466402201	1	1



# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne z cyrkonii - antystatyczne

	Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
<b>Bona 8300 Antistatic Disc</b>					
	Ø 100 mm	36	AAS471200606	1	50
	Ø 100 mm	60	AAS471200806	1	50
	Ø 100 mm	80	AAS471201006	1	50
	Ø 100 mm	100	AAS471201206	1	50
	Ø 100 mm	120	AAS467500245	1	50
	Ø 125 mm	60	AAS471200606	1	50
	Ø 125 mm	80	AAS471200806	1	50
	Ø 125 mm	100	AAS471201006	1	50
	Ø 125 mm	120	AAS471201206	1	50
	Ø 150 mm	24	AAS467500245	1	25
	Ø 150 mm	36	AAS467500365	1	25
	Ø 150 mm	40	AAS467500406	1	50
	Ø 150 mm	60	AAS467500606	1	50
	Ø 150 mm	80	AAS467500806	1	50
	Ø 150 mm	100	AAS467501006	1	50
	Ø 150 mm	120	AAS467501206	1	50
	Ø 150 mm	24	AAS470600245	1	25
	Ø 150 mm	36	AAS470600365	1	25
	Ø 150 mm	40	AAS470600406	1	50
	Ø 150 mm	60	AAS470600606	1	50
	Ø 150 mm	80	AAS470600806	1	50
	Ø 150 mm	100	AAS470601006	1	50
	Ø 150 mm	120	AAS470601206	1	50
	Ø 178 mm	24	AAS467400245	1	25
	Ø 178 mm	36	AAS467400365	1	25
	Ø 178 mm	40	AAS467400406	1	50
	Ø 178 mm	60	AAS467400606	1	50
	Ø 178 mm	80	AAS467400806	1	50
	Ø 178 mm	100	AAS467401006	1	50
	Ø 178 mm	120	AAS467401206	1	50
	Ø 200 mm	24	AAS471100245	1	25
	Ø 200 mm	36	AAS471100365	1	25
	Ø 200 mm	40	AAS471100406	1	50
	Ø 200 mm	60	AAS471100606	1	50
	Ø 200 mm	80	AAS471100806	1	50
	Ø 200 mm	100	AAS471101006	1	50
	Ø 200 mm	120	AAS471101206	1	50



# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne z tlenku aluminium

Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
---------	------------	-------------	------------------------	------------------------

Standardowe taśmy wykonane z tlenku aluminium, które zapewniają odpowiednie wykończenie powierzchni. Pokrycie tyłu z wytrzymałej bawełny w celu zapewnienia wysokiej wytrzymałości i stabilności. W porównaniu do konwencjonalnych materiałów ściernych bazowanych na tlenku aluminium, Bona 8500 wyróżnia się jako wartościowa alternatywa o wysokiej wytrzymałości.

### Główne zalety:

- Wybitnie dobre rezultaty
- Otwarte krycie zapobiega przegrzewaniu
- Wytrzymałe

### Bona 8500 Aluminium Oxide Belt

200 mm x 750 mm	16	AAS468000163	1	10
200 mm x 750 mm	24	AAS468000243	1	10
200 mm x 750 mm	36	AAS468000363	1	10
200 mm x 750 mm	40	AAS468000403	1	10
200 mm x 750 mm	50	AAS468000503	1	10
200 mm x 750 mm	60	AAS468000603	1	10
200 mm x 750 mm	80	AAS468000803	1	10
200 mm x 750 mm	100	AAS468001003	1	10
200 mm x 750 mm	120	AAS468001203	1	10
250 mm x 750 mm	16	AAS468200163	1	10
250 mm x 750 mm	24	AAS468200243	1	10
250 mm x 750 mm	36	AAS468200363	1	10
250 mm x 750 mm	40	AAS468200403	1	10
250 mm x 750 mm	50	AAS468200503	1	10
250 mm x 750 mm	60	AAS468200603	1	10
250 mm x 750 mm	80	AAS468200803	1	10
250 mm x 750 mm	100	AAS468201003	1	10
250 mm x 750 mm	120	AAS468201203	1	10



### Bona 8500 Aluminium Oxide Sleeve

Przeznaczony do szlifierek kątowych.

200 x 551 mm	16	AAS467900163	1	10
200 x 551 mm	24	AAS467900243	1	10
200 x 551 mm	36	AAS467900363	1	10
200 x 551 mm	40	AAS467900403	1	10
200 x 551 mm	50	AAS467900503	1	10
200 x 551 mm	60	AAS467900603	1	10
200 x 551 mm	80	AAS467900803	1	10
200 x 551 mm	100	AAS467901003	1	10
200 x 551 mm	120	AAS467901203	1	10





# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ściernie z węgla krzemu

Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
---------	------------	-------------	------------------------	------------------------

Materiały ściernie z nasypem z węgla krzemu, bardzo twardego minerału który w trakcie jego użytkowania produkuje nowe ostre krawędzie, co zapewnia stałą moc szlifowania przez cały okres użytkowania. Ta właściwość zapewnia brak przegrzewania się podczas pracy z maszynami pracującymi na szybkich obrotach, takimi jak szlifierki kątowe.

### Główne zalety:

- Stała moc szlifowania przez cały okres użytkowania
- Otwarte krycie zapobiega przegrzewaniu
- Wysoka wytrzymałość

### Bona 8100 Silicon Carbide Roll



203 mm x 10 m	16	AAS466000161	1	1
203 mm x 10 m	24	AAS466000241	1	1
203 mm x 10 m	36	AAS466000361	1	1
203 mm x 10 m	40	AAS466000401	1	1
203 mm x 10 m	50	AAS466000501	1	1
203 mm x 10 m	60	AAS466000601	1	1
203 mm x 10 m	80	AAS466000801	1	1
203 mm x 10 m	100	AAS466001001	1	1
203 mm x 10 m	120	AAS466001201	1	1

### Bona 8100 Double-sided Disc



Ø 407 mm	16	AAS466800163	1	10
Ø 407 mm	24	AAS466800243	1	10
Ø 407 mm	36	AAS466800363	1	10
Ø 407 mm	40	AAS466800403	1	10
Ø 407 mm	50	AAS466800603	1	10
Ø 407 mm	60	AAS466800803	1	10
Ø 407 mm	80	AAS466801003	1	10
Ø 407 mm	120	AAS466801203	1	10





# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne z węgla krzemowego

	Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
	Ø 150 mm	36	AAS468400365	1	25
	Ø 150 mm	40	AAS468400406	1	50
	Ø 150 mm	50	AAS468400506	1	50
	Ø 150 mm	60	AAS468400606	1	50
	Ø 150 mm	80	AAS468400806	1	50
	Ø 150 mm	100	AAS468401006	1	50
	Ø 150 mm	120	AAS468401206	1	50
	Ø 178 mm	16	AAS467100165	1	25
	Ø 178 mm	24	AAS467100245	1	25
	Ø 178 mm	36	AAS467100365	1	25
	Ø 178 mm	40	AAS467100406	1	50
	Ø 178 mm	50	AAS467100506	1	50
	Ø 178 mm	60	AAS467100606	1	50
	Ø 178 mm	80	AAS467100806	1	50
	Ø 178 mm	100	AAS467101006	1	50
	Ø 178 mm	120	AAS467101206	1	50
		Ø 200 mm	16	AAS466600165	1
Ø 200 mm		24	AAS466600245	1	25
Ø 200 mm		36	AAS466600365	1	25
Ø 200 mm		40	AAS466600406	1	50
Ø 200 mm		50	AAS466600506	1	50
Ø 200 mm		60	AAS466600606	1	50
Ø 200 mm		80	AAS466600806	1	50
Ø 200 mm		100	AAS466601006	1	50
Ø 200 mm		120	AAS466601206	1	50
Ø 200 mm		150	AAS466601506	1	50



# Szlifowanie / Polerowanie

## Materiały ścierne z węgla krzemu

Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
---------	------------	-------------	------------------------	------------------------

### Bona 8100 Silicon Carbide Disc



Ø 100 mm	36	AAS472600365	1	25
Ø 100 mm	60	AAS472600606	1	50
Ø 100 mm	80	AAS472600806	1	50
Ø 100 mm	100	AAS472601006	1	50
Ø 100 mm	120	AAS472601206	1	50

### Bona 8100 Silicon Carbide Disc



Ø 150 mm	16	AAS466900165	1	25
Ø 150 mm	24	AAS466900245	1	25
Ø 150 mm	36	AAS466900365	1	25
Ø 150 mm	40	AAS466900406	1	50
Ø 150 mm	50	AAS466900506	1	50
Ø 150 mm	60	AAS466900606	1	50
Ø 150 mm	80	AAS466900806	1	50
Ø 150 mm	100	AAS466901006	1	50
Ø 150 mm	120	AAS466901206	1	50
Ø 150 mm	150	AAS466901506	1	50



# Szlifowanie / Polerowanie

Pady	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk na palecie
------	-----	-------------	------------------------	------------------------

Kod kolorystyczny  
odpowiedni do zastosowania

Typ	Opis
Gładki	Biały - jako podkładka pod siatkę ścierną. Może być też stosowany do polerowania. Beżowy - do polerowania. Czerwony - do codziennego czyszczenia. Zielony - do czyszczenia okresowego i konserwowania olejem. Brązowy - do aplikacji oleju.
Chropowaty	Czarny - do mocnego czyszczenia zabrudzeń i pozostałości po pastach.

## Bona Superpad 407 mm



Grubszy pad do Bona FlexiSand 1.5 i Bona Buffer.

Biały	AAS867300058	Ø 407 mm x 23 mm	5
Beżowy	AAS867300038	Ø 407 mm x 23 mm	5
Czerwony	AAS867300048	Ø 407 mm x 23 mm	5
Zielony	AAS867300028	Ø 407 mm x 23 mm	5
Brązowy	AAS867300068	Ø 407 mm x 23 mm	5
Czarny	AAS867300018	Ø 407 mm x 23 mm	5

## Bona Superpad 280 mm



Pad do Bona Mini Buffer.

Biały	AA68041000	Ø 280 mm x 25 mm	5
Beżowy	AA68042000	Ø 280 mm x 25 mm	5
Czerwony	AA68043000	Ø 280 mm x 25 mm	5

## Bona Superpad



Grubszy pad do Bona FlexiSand 1.5 i Bona Buffer.

Biały	AAS68011000	Ø 407 mm x 23 mm	5
Beżowy	AAS867300028	Ø 407 mm x 23 mm	5
Zielony	AAS867300068	Ø 407 mm x 23 mm	5
Czarny	AAS867300018	Ø 407 mm x 23 mm	5

## Bona Pad 407 mm



Cienki pad do Bona FlexiSand 1.5 i Bona Buffer.

Biały	AA68001000	Ø 407 mm x 8 mm	10
Beżowy	AA68002000	Ø 407 mm x 8 mm	10
Zielony	AA68003000	Ø 407 mm x 8 mm	10
Czarny	AA68004000	Ø 407 mm x 8 mm	10



# Technologia szczotkowania


Podkreślenie pięknej faktury drewna

**Bona**<sup>®</sup>





# Szlifowanie / Polerowanie

Pady	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk na palecie
<b>Bona Pad 200 mm</b> 	Pad do Lägler Trio.			
	Biały	AA68053000	Ø 200 mm x 8 mm	
	Beżowy	AA68052000	Ø 200 mm x 8 mm	
	Czerwony	AA68055000	Ø 200 mm x 8 mm	
	Zielony	AA68054000	Ø 200 mm x 8 mm	

<b>Bona Wool Pad</b> 	Bona Wool Pad jest nowym typem padu przeznaczonym do olejowania i woskowania podłóg. Wełna tworzy wyższą temperaturę podczas rozprowadzania oleju lub wosku, zwiększa ich penetrację i przyspiesza schnięcie. Pad o grubości 8 mm. Zalecany do aplikacji olejów Bona.			
	<b>Główne zalety:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% pad wełniany</li> </ul>			
	AA68071000	Ø 407 mm x 8 mm	8	

<b>Microfiber Pad</b> 	Czyszczący i polerujący pad do Bona Mini Buffer.			
	ASC718906	Ø 300 mm	1	

Pady Scrad	Rozmiar	Granulacja	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie
<b>Bona Scrad Pad</b> 	Bona Scrad to unikalny materiał ścierny przystosowany specjalnie do szlifowania między warstwami lakieru. Zaleca się go używać razem z Bona Wing. Pad o granulacji 320 i grubości 8 mm. Do stosowania na Bona FlexiSand i Buffer.				
	Ø 407 mm x 8 mm	320	AAS854303208		5
	Ø 330 mm x 8 mm	320	AA970740		5

<b>Bona Scrad Wing</b> 	Skrzydółka ścierna - element systemu Bona SandScrad. Można je przyczepić na rzep. Stosować 1-2 sztuki.				
	Delta	120	AAS468601206		50
	Delta	150	AAS468601506		50
	Delta	220	AAS468602206		50



# Szlifowanie / Polerowanie

## Siatki

Rozmiary

Granulacja

Nr artykułu

Opakowanie  
jednostkowe

Ilość sztuk  
w kartonie

Siatki są stosowane do przygotowywania powierzchni do lakierowania. Są one także używane wtedy, gdy po lakierowaniu wstaje struktura drewna oraz do zmatowienia powierzchni lakieru. Siatki są trwałe i ostre, co czyni je idealnymi do przygotowania do lakierowania starej, wcześniej już polakierowanej podłogi.

### Główne zalety:

- Nie zapychają się
- Struktura poprawiająca odprowadzenie pyłu
- Dwustronne

**Bona Sanding Screen,  
dwustronny**



Ø 407 mm	60	AAS867100603	1	10
Ø 407 mm	80	AAS867100803	1	10
Ø 407 mm	100	AAS867101003	1	10
Ø 407 mm	120	AAS867101203	1	10
Ø 407 mm	150	AAS867101503	1	10
Ø 407 mm	180	AAS867101803	1	10
Ø 407 mm	220	AAS867102203	1	10



Ø 407 mm	60	AAS67012060	1	10
Ø 407 mm	80	AAS67012080	1	10
Ø 407 mm	100	AAS67012100	1	10
Ø 407 mm	120	AAS67012120	1	10



Ø 280 mm	80	AAS872000803	1	10
Ø 280 mm	100	AAS872001003	1	10
Ø 280 mm	120	AAS872001203	1	10



Ø 200 mm	80	AAS903700808	1	30
Ø 200 mm	100	AAS903701008	1	30
Ø 200 mm	120	AAS903701208	1	30
Ø 200 mm	150	AAS903701508	1	30



# Szlifowanie / Polerowanie

## Diamantowe materiały ścierne

Rozmiar

Granulacja

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

### Diamantowe krążki ścierne



Produkowane z najtwardszego materiału na świecie, diamentowe krążki ścierne Bona dają unikalną, niezrównaną wydajność, wytrzymałość i gładkość powierzchni – niezależnie od tego, czy to szlifowanie do surowego drewna, czy przygotowanie pod nową warstwę. Diamentowe cząstki są twarde, ale nie ostre, więc powierzchnia końcowa jest gładka, praktycznie bez zarysowań.

Diamantowe krążki ścierne wytrzymują do 15 razy dłużej niż siatki czy krążki z dziurką. Cechują się równomierną siłą szlifowania nawet po 100 m<sup>2</sup> wyszlifowanej powierzchni. Dzięki twardości diamentów, każdy krążek ma taką samą wydajność przez cały okres przydatności.

#### Główne zalety:

- Wytrzymują dłużej
- Idealnie gładka, lepsza powierzchnia
- Bezpieczne nakładanie nowej warstwy

Ø 125 mm	240	AAS471902408	1	12
Ø 150 mm	240	AAS472002408	1	8
Ø 150 mm	120	AAS472001208	1	8
Ø 150 mm	80	AAS472000808	1	8

### Pad pośredni



Pad pośredni wyrównujący nierówności podłogi delikatną pianką. Pomaga szlifować lekko nierówne powierzchnie.

Ø 125 mm		AAS472102408	1	3
Ø 150 mm		AAS472200008	1	4

### Pad czyszczący



Pady czyszczące podnoszą z podłogi resztki pyłu powstałego po szlifowaniu diamentowymi krążkami ściernymi. Nadają się do czyszczenia na niewielkich obszarach.

Ø 125 mm		AAS472300008	1	12
Ø 150 mm		AAS472400008	1	8

## Materiały ścierne

Rozmiar

Granulacja

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

### Papier ścierny Delta

Do maszyn Fein i Bosch.



82 x 82 x 82	40	AAS872100406	1	50
82 x 82 x 82	60	AAS872100606	1	50
82 x 82 x 82	80	AAS872100806	1	50



# Lakierowanie i olejowanie

Niezależnie od tego, czy szukasz połysku, koloru, odporności na poślizg czy trwałości, Bona posiada w swojej ofercie idealne produkty do wszystkich rodzajów podłóg drewnianych. Od 1970 roku jesteśmy światowym pionierem w produkcji lakierów na bazie wody, zapewniających niską emisję VOC, nie zawierających rozpuszczalników, które zaspokoją potrzeby każdego użytkownika podłogi.

Bona kładzie nieustanny nacisk na wprowadzanie zrównoważonych innowacji. Idąc o krok dalej, Bona stworzyła produkt Bona Traffic HD – lakier wyjątkowo odporny na zarysowania i ścieranie oraz chemikalia stosowane na podłogach. Lakier rekomendowany do miejsc publicznych.

Na kolejnych stronach przedstawione zostały wszystkie produkty, których potrzebujesz aby stworzyć piękną, trwałą i łatwą w użytkowaniu podłogę drewnianą.

1. Lakiery podkładowe / podkłady
2. Lakiery nawierzchniowe
3. Bona Naturale
4. Sportive System
5. Oleje
6. Oleje do zewnątrz pomieszczeń
7. Wypełniacze szczelin





# Lakierowanie / Olejowanie

## Lakiery podkładowe / podkłady

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona White



Lakier podkładowy dający lekkie, białe zabarwienie drewna. Intensywność koloru można kontrolować poprzez nałożenie jednej bądź więcej warstw. Jedna warstwa produktu pozwala na zachowanie wyglądu surowego drewna, niepoddanego obróbce. Aby prawdziwie zabarwić podłogę na biało, nałóż dwie lub więcej warstw. Bardzo łatwa aplikacja za pomocą wałka.

#### Główne zalety:

- Lekko białe zabarwienie
- Zapobiega żółknięciu drewna
- Łatwa aplikacja wałkiem

#### Dane techniczne:

**Typ:** akryl/poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 1-komp.  
**Czas schnięcia:** 1-2 godz. przed nałożeniem kolejnej warstwy  
**Liczba aplikacji:** 1-3  
**Aplikacja:** wałek  
**Wydajność:** 10-12 m<sup>2</sup>/L



WB250613001

1 L

10

50

WB250620001

5 L

3

44

### Bona Natural



Lakier podkładowy Bona Natural opracowano do zachowania naturalnego wyglądu surowego drewna. W celu uzyskania prawdziwie „naturalnej” podłogi, użyj go w połączeniu z Bona Traffic Natural. Szybko schnie, dobrze się matowi.

#### Główne zalety:

- Zachowuje wygląd surowego drewna
- Łatwa aplikacja wałkiem
- Dobrze się matowi

#### Dane techniczne:

**Typ:** akryl /poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 1-komp.  
**Czas schnięcia:** 1-2 godz. między warstwami  
**Liczba aplikacji:** 1-2  
**Aplikacja:** wałek  
**Wydajność:** 8-20 m<sup>2</sup>/L



WB251613001

1 L

12

50

WB251620001

5 L

3

44

### Bona Classic



Pozwala uzyskać równą, gładką powierzchnię. Redukuje ryzyko bocznego sklejanie klepek. Nie jest zbyt wymagający w aplikacji, nie żółknie. Odpowiedni dla praktycznie wszystkich rodzajów drewna.

#### Główne zalety:

- Polecany do jasnych gatunków drewna
- Odpowiedni dla wszystkich rodzajów drewna
- Zmniejsza ryzyko bocznego sklejanie klepek
- Łatwa aplikacja wałkiem

#### Dane techniczne:

**Typ:** akryl  
**Kategoria:** na bazie wody, 1-komp.  
**Czas schnięcia:** 1-2 godz. między lakierowaniem  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L



WB200013012

1 L

12

50

WB200020012

5 L

3

44



# Lakierowanie / Olejowanie

Lakiery podkładowe / podkłady	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Bona Intense</b></p>  <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polecany dla podłóg z ogrzewaniem</li> <li>• Odpowiedni dla wszystkich typów drewna</li> <li>• Łatwa aplikacja wałkiem</li> <li>• Średnio intensywne zabarwienie</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> poliuretan  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 1-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> 1-2 godz. między lakierowaniem  <b>Aplikacja:</b> Wałek Bona  <b>Wydajność:</b> 8-10 m<sup>2</sup>/L  <b>Liczba aplikacji:</b> 1</p>   		WB250020001	5 L	3	44
<p><b>Bona Amber</b></p>  <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polecany do ogrzewania podłogowego</li> <li>• Rekomendowany do ciemniejszych odcieni drewna oraz do dębu</li> <li>• Głębokie zabarwienie</li> <li>• Łatwa aplikacja wałkiem</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> poliuretan  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 1-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> 1-2 godz. między lakierowaniem  <b>Aplikacja:</b> Wałek Bona  <b>Wydajność:</b> 8-10 m<sup>2</sup>/L</p>   		WB255020001	5 L	3	44
<p><b>Bona Quick</b></p>  <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkoschnący</li> <li>• Redukuje powstawanie zarysowań</li> <li>• Do stosowania jako podkład lub międzywarstwowo</li> <li>• Łatwa aplikacja szpachlą</li> <li>• Jasny kolor</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> akryl/poliuretan  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 1-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> 20-30 min między kolejnymi warstwami  <b>Aplikacja:</b> szpachla nierdzewna  <b>Wydajność:</b> 25-35 m<sup>2</sup>/L  <b>Liczba aplikacji:</b> 1-3</p>  		WB074002010	5 L	1	



# Lakierowanie / Olejowanie

## Lakierowanie / Olejowanie

Typ

Nr artykułu

Opakowanie  
jednostkoweIlość sztuk  
w kartonieIlość sztuk  
na palecie

### Bona Traffic HD



Najwytrzymalszy i najszybciej schnący lakier, przeznaczony dla podłóg narażonych na ekstremalnie duże natężenie ruchu. Szybkoschnący, można ponownie chodzić po podłodze już po 12 godzinach. Używany w hotelach, restauracjach i na lotniskach całego świata - wszędzie tam, gdzie istotny jest jak najkrótszy czas przestoju. Na bazie wody, o bardzo niskiej zawartości VOC i prawie bez zapachu. Nie powoduje żółknięcia drewna. Nadaje się zarówno do surowego drewna, jak i podłóg lakierowanych fabrycznie.

#### Główne zalety:

- Najlepsza możliwa odporność na ścieranie
- Gotowy do obciążeń po 12 godzinach
- Bardzo niska zawartość VOC i słaby zapach
- Doskonały dla pomieszczeń użyteczności publicznej
- posiada certyfikat GREENGUARD GOLD, który mówi o tym, że jest on odpowiedni do użytkowania w takich środowiskach, jak szkoły i ośrodki zdrowia

#### Dane techniczne:

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 2-komp.  
**Czas schnięcia:** 2-3 godz. (gotowy do matowienia/pokrywania lakierem)  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L  
 Zgodny z normą EN14904:2006 oraz DIN 18032:2 (odpowiedni poślizg dla podłóg sportowych) Zgodny z normą EN 71:3

Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
Półmat	WT155346002	4,95 L	3	36
Mat	WT155646002	4,95 L	3	36
Extra Mat	WT155946002	4,95 L	3	36

### Bona Traffic HD Utwardzacz

WH330045001

0,40 L

3

### Bona Traffic



Stosowany przez parkieciarzy od 1998 roku. Lakier przeznaczony do podłóg drewnianych w obiektach użyteczności publicznej, gdzie wymagana jest bardzo wysoka odporność na ścieranie. Łatwy w konserwacji i nieżółknący. Nadaje się zarówno do surowego drewna jak i do podłóg lakierowanych fabrycznie.

#### Główne zalety:

- Znakomita odporność na ścieranie
- Doskonały dla pomieszczeń użyteczności publicznej
- Nadaje drewnu naturalny wygląd
- Niska zawartość VOC

#### Dane techniczne:

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 2-komp.  
**Czas schnięcia:** 3-4 godziny (gotowy do matowienia/pokrywania lakierem)  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L  
 Zgodny z normą EN14904:2006 oraz DIN 18032:2 (odpowiedni poślizg dla podłóg sportowych) Zgodny z normą EN 71:3

Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
Półmat	WT153346002	4,95 L	3	36
Mat	WT153646002	4,95 L	3	36

### Bona Traffic Utwardzacz

WH341045001

0,45 L

1



# Lakierowanie / Olejowanie

## Lakierowanie / Olejowanie

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Traffic HD Anti Slip



Lakier, który odpowiada najwyższym standardom odporności na poślizg. Przeznaczony do podłóg drewnianych w obiektach użyteczności publicznej, gdzie wymagana jest bardzo wysoka odporność na ścieranie. Polecany do miejsc ze zwiększonym ryzykiem "mokrego" poślizgu, np. w kuchniach, przedszkolach, na schodach.

#### Główne zalety:

- Znakomita odporność na ścieranie
- Redukuje ryzyko poślizgu (Klasyfikacja R9)
- Gotowy do użycia - nie wymaga mieszania
- Bardzo niska zawartość VOC

#### Dane techniczne:

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 2-komp.  
**Czas schnięcia:** 2-3 godziny (gotowy do matowienia/pokrywania lakierem)  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

WT157946001

4,95 L

3

36

### Bona Traffic Natural



Do obszarów o dużym natężeniu ruchu, gdzie pożądana jest ochrona i naturalny wygląd drewna. Na bazie wody, łatwy w aplikacji, nie żółknie. Bona Traffic Natural pozwala chronić podłogi drewniane, jednocześnie zachowując wygląd i odczucie surowego drewna.

#### Główne zalety:

- Wygląd i odczucie surowego drewna
- Bardzo dobra ochrona na obszarach użyteczności publicznej typu galerie handlowe, muzea, biura.
- Niska zawartość VOC
- Wysoka odporność na poślizg (R9)

#### Dane techniczne:

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** 2-komp. na bazie wody  
**Czas schnięcia:** 3-4 godz. między warstwami  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

WT191846002

4,5 L

3

44

### Bona Mega



Idealny zarówno do obszarów użytku publicznego, takich jak biura, sklepy i hotele, jak i obszarów mieszkalnych.. 1-komponentowy lakier wchodzący w reakcję z tlenem i posiadający właściwości 2-komponentowego. Nie wymaga mieszania. Polecany do podłóg z ogrzewaniem podłogowym.

#### Główne zalety:

- Bardzo wysoka odporność na ścieranie i zarysowania - rekomendowany do pomieszczeń użytku publicznego
- Rekomendowany dla ogrzewania podłogowego\*
- Bardzo niska zawartość VOC
- 1-komp. z odpornością 2-komp.

\*w połączeniu z Prime Intense lub Amber

#### Dane techniczne:

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 1-komp.  
**Czas schnięcia:** 2-3 godz. (gotowy do matowienia/pokrywania lakierem)  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L  
 Spełnia normę EN 71:3 - odporność na poślizg (połysk, półmat & mat, extra mat)

Polysk	WT133013012	1 L	10	50
Polysk	WT133020002	5 L	3	44
Półmat	WT133313012	1 L	10	50
Półmat	WT133320002	5 L	3	44
Mat	WT133613012	1 L	10	50
Mat	WT133620001	5 L	3	44
Extra Mat	WT133920001	5 L	3	44



# Lakierowanie / Olejowanie

## Lakierowanie / Olejowanie

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Mega Natural

Do domów i mieszkań oraz innych miejsc, gdzie pożądany jest naturalny wygląd drewna. Na bazie wody, 1-komponentowy, łatwy w konserwacji.



#### Główne zalety:

- Wygląd i odczucie surowego drewna
- Bardzo dobra ochrona na obszarach o średnim i wysokim natężeniu ruchu
- Niska zawartość VOC

#### Dane techniczne:

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** 1-komp. na bazie wody  
**Czas schnięcia:** 3–4 godz. między warstwami  
**Aplikacja:** Wałek Bona (z mikrofibry lub z wełny)  
**Wydajność:** 8–10 m<sup>2</sup>/L



WT182820001

5 L

3

44

### Bona Novia

Bona Novia to 1-komponentowy lakier na bazie wody, gwarantujący wybitną ochronę podłogom domowym. Można go użyć bez podkładu. Daje ciepłe, równomierne zabarwienie i nie powoduje żółknięcia. Nadaje się również do podłóg korkowych.



#### Główne zalety:

- Bardzo dobra ochrona podłóg w obszarach mieszkalnych
- Wysoka odporność na chemikalia stosowane w gospodarstwach domowych
- Bardzo niska zawartość VOC

#### Dane techniczne:

**Typ:** akryl/poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 1-komp.  
**Czas schnięcia:** 1–2 godz. (gotowy do matowienia/pokrywania lakierem)  
**Aplikacja:** Wałek Bona  
**Wydajność:** 8–10 m<sup>2</sup>/L  
 Zgodny z normą EN 71:3



Połysk

WT230020001

5 L

5

44

Półmat

WT230313001

1 L

10

50

Półmat

WT230320001

5 L

3

44

Półmat

WT230324001

10 L

2

24

Mat

WT230613001

1 L

10

50

Mat

WT230620001

5 L

3

44

Mat

WT230624001

10 L

2

24

### Bona Retarder - Opóźniacz

Bona Retarder jest dodatkiem, który poprawia rozpliwianie się lakierów na bazie wody oferowanych przez Bonę oraz przedłuża ich czas otwarcia. Jest on przeznaczony do użycia wtedy, gdy wilgotność w pomieszczeniu jest niska lub/i temperatura w pomieszczeniu jest wyższa, niż normalna. Zastosowanie Bona Retarder redukuje ryzyko zbyt szybkiego wysychania lakieru i pozostawiania śladów wałka na wyschniętej warstwie lakieru.



#### Główne zalety:

- Wydłuża czas otwarcia
- Umożliwia aplikację lakieru przy niedogodnych warunkach klimatycznych
- Redukuje ryzyko zbyt szybkiego wysychania lakieru

WX10006001

0,2 L

12

120



# Lakierowanie / Olejowanie

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

Sportive System	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie									
<p><b>Bona Sportive Primer</b></p>  <p>Lakier podkładowy opracowany specjalnie z myślą o podłogach sportowych. Zapewnia wspaniałą przyczepność drewna, dzięki swoim właściwościom poziomującym i długiemu czasowi otwarcia łatwo się go nakłada. Odpowiedni dla wszystkich rodzajów drewna.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonale się matuje</li> <li>• Wydłużony czas otwarcia</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> poliuretan  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 1-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> 2–3 godz. między lakierowaniem  <b>Aplikacja:</b> Wałek Bona lub Aplikator Bona  <b>Wydajność:</b> 8–10 m<sup>2</sup>/L</p>  		WB250024001	10 L	2										
<p><b>Bona Sportive Finish</b></p>  <p>Lakier nawierzchniowy opracowany specjalnie z myślą o podłogach sportowych. Jego właściwości poziomujące i długi czas otwarcia sprawiają, że aplikacja lakieru na dużych powierzchniach jest jeszcze łatwiejsza. Spełnia wymogi obu najpopularniejszych norm dotyczących podłóg sportowych (EN 14904:2006 oraz DIN 18032:2).</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoka odporność na ścieranie i zarysowania</li> <li>• Doskonale zbalansowane tarcie</li> <li>• Łatwy w utrzymaniu</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> poliuretan  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 2-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> 2–3 godz. między lakierowaniem  <b>Aplikacja:</b> Wałek Bona  <b>Wydajność:</b> 8–10 m<sup>2</sup>/L          Spełnia normy DIN 18032:2 i EN 14904:2006 (odpowiedni poślizg dla podłóg sportowych)</p>  	<table border="1"> <tr> <td>Połysek</td> <td>WT135024001</td> <td>10,2 L</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mat</td> <td>WT136624001</td> <td>10,2 L</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Połysek	WT135024001	10,2 L	2		Mat	WT136624001	10,2 L	2				
Połysek	WT135024001	10,2 L	2											
Mat	WT136624001	10,2 L	2											
<p><b>Taśma Maskująca</b></p>  <p>Taśma maskująca Bona jest dostatecznie elastyczna aby mogła służyć do wyznaczania linii prostych, jak i kształtów owalnych. Taśma nie marszczy się i bardzo dobrze przylega do podłogi, co zapobiega wpływowi pod nią farby.</p>		AX34200000	50 m	72										



# Lakierowanie / Olejowanie

## Sportive System

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Sportive Paint

Bona Sportive Paint jest specjalną farbą na bazie wody, przeznaczoną do podłóg w obiektach sportowych. Można nią malować linie bądź całe obszary. Dostępna w ośmiu kolorach, które można ze sobą mieszać.

**Główne zalety:**

- Szybkoschnąca
- Nieprzezroczysta
- Nie wymaga matowienia przed pokryciem lakierem

**Dane techniczne:**

**Typ:** poliuretan  
**Kategoria:** na bazie wody, 1-komp.  
**Czas schnięcia:** 1-4 godz. między malowaniami  
**Aplikacja:** miękki pędzel lub wałek z krótkim włosiem  
**Wydajność:** 6-10 m<sup>2</sup>/L lub 120-200 m lini bieżących



	Żółta	WC410155001	1,75 L	2	36
	Czerwona	WC420155001	1,75 L	2	36
	Pomarańczowa	WC420255001	1,75 L	2	36
	Jasnoniebieska	WC430155001	1,75 L	2	36
	Ciemnoniebieska	WC430255001	1,75 L	2	36
	Zielona	WC440155001	1,75 L	2	36
	Czarna	WC470155001	1,75 L	2	36
	Biała	WC490155001	1,75 L	2	36

### Bona Sportive Cleaner

Bona Sportive Cleaner jest skondensowanym, lekko alkalicznym środkiem czyszczącym, przeznaczonym do częstego czyszczenia polakierowanych drewnianych podłóg sportowych. Służy on do bieżącego czyszczenia podłóg. Można używać do mechanicznego czyszczenia. Nie pozostawia lepkich śladów.

**Główne zalety:**

- Bezpieczny dla drewna
- Nie zostawia smug
- Świeży zapach

**Dane techniczne:**

**Proporcje mieszania:** 1 : 100 w normalnych warunkach

WM640020007	5 L	3	44
-------------	-----	---	----

### Bona Sportive Cleaner Plus

Bona Sportive Cleaner Plus jest przeznaczony do okresowego czyszczenia bardzo brudnych, polakierowanych drewnianych podłóg sportowych, do usuwania tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Można go stosować miejscowo do usuwania śladów obuwia i gumy. Przywraca antypoślizgowość lakieru.

**Główne zalety:**

- Doskonały do usuwania śladów obuwia
- Przywraca antypoślizgowość
- Dopasowany do Bona Sportive Finish

**Dane techniczne:**

**Proporcje mieszania:** 1 : 5

WM650020006	5 L	3	44
-------------	-----	---	----



# Najwyższa możliwa wydajność

Materiały ściernie Bona Diamond – perfekcyjna powierzchnia

Jeśli szukasz narzędzia do idealnego szlifowania, diamentowe materiały ściernie Bona dadzą Ci pewność wyszlifowania każdej powierzchni drewnianej.

Produkowane z najtwardszego materiału na świecie, materiały ściernie Bona Diamond cechują się niezrównaną wydajnością i trwałością, gładko szlifując powierzchnię. Niezależnie od tego, czy to ostatni etap kompletnej renowacji, czy usuwanie lakierów UV z powierzchni, na którą nakłada się nowy lakier, te materiały ściernie to optymalny wybór.



**Bona**<sup>®</sup>





# Lakierowanie / Olejowanie

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

## Oleje

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie



### Bona Craft Oil

Bona Craft Oil doskonale impregnuje i długotrwale zabezpiecza podłogi drewniane. Zwykle wymagana jest tylko jedna aplikacja. Jest przyjazny dla środowiska, zawiera bardzo mało rozpuszczalników. Nadaje się do pokrywania podłóg drewnianych w obiektach użyteczności publicznej i w domach oraz mebli i innych wyrobów drewnianych. Bezpieczny do stosowania na zabawkach dla dzieci i blatach, spełnia normę EN 71-3.

#### Główne zalety:

- Bardzo wysoki stopień nasycenia drewna
- Otwarta, oddychająca powierzchnia
- Niska zawartość rozpuszczalników (< 4%) i słaby zapach
- Uwydatnia naturalny kolor i słoje drewna

#### Dane techniczne:

**Typ:** oleje roślinne

**Kategoria:** utwardzający się olej 1-komp.

**Substancje stałe:** 96–98%

**Czas schnięcia:** 24 godz. do lekkiego użytkowania

**Aplikacja:** gumowy aplikator, Bona Wool Pad, szpachla ze stali nierdzewnej

**Wydajność:** 20 m<sup>2</sup>/L

Neutralny	GT560115001	2,5 L	4	
Neutralny	GT560120001	5 L	2	
Neutralny	GT560113001	1 L	6	
Szron	GT561115001	2,5 L	4	
Szron	GT561120001	5 L	2	
Szron	GT561113001	1 L	6	
Glina	GT562115001	2,5 L	4	
Glina	GT562120001	5 L	2	
Glina	GT562113001	1 L	6	
Grafit	GT563115001	2,5 L	4	
Grafit	GT563120001	5 L	2	
Grafit	GT563113001	1 L	6	
Popiół	GT564115001	2,5 L	4	
Popiół	GT564120001	5 L	2	
Popiół	GT564113001	1 L	6	
Czekolada	GT565115001	2,5 L	4	
Czekolada	GT565120001	5 L	2	
Czekolada	GT565113001	1 L	6	





# Lakierowanie / Olejowanie

## Oleje

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Hard Wax Oil

Naturalny olej do ochrony podłóg drewnianych. Daje ciepły wygląd podłogi olejowanej, tworząc powierzchnię odporną na zużycie i brud, którą można miejscowo naprawiać i łatwo konserwować. Unikalna kompozycja, nie zawierająca substancji takich jak kobalt czy ketoksymy. Otwarta, oddychająca powierzchnia jest mniej narażona na boczne sklekanie klepek. Nadaje się do podłóg z ogrzewaniem podłogowym. Jeśli chcesz odmienić swoją podłogę nowym kolorem, wystarczy położyć na nią Bona Craft Oil i/lub Bona Rich Tone, po czym zabezpieczyć powierzchnię 1-2 warstwami Bona Hard Wax Oil.

#### Główne zalety:

- Wyjątkowa odporność na wodę i brud
- Niska zawartość rozpuszczalników (< 4%) i słaby zapach
- Nie zawiera kobaltu ani ketoksymów

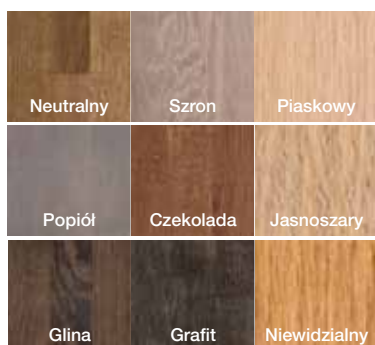
#### Dane techniczne:

**Typ:** oleje roślinne i woski  
**Kategoria:** utwardzający się olej 1-komp.  
**Substancje stałe:** 96–98%  
**Czas schnięcia:** 24 godz. do lekkiego użytkowania  
**Aplikacja:** pędzel, wałek lub szpachla ze stali nierdzewnej  
**Wydajność:** 20 m<sup>2</sup>/L  
 Spełnia normę EN 71:3



Półmat	AF3100013	1 L	6	
Półmat	AF3100025	2.5 L	2	
Półmat	AF3102010	10 L	1	
Mat	AF3600013	1 L	6	
Mat	AF3600025	2.5 L	2	
Mat	AF3602010	10 L	1	
Extra Mat	AF390013001	1 L	6	
Extra Mat	AF390015001	2,5 L	2	
Extra Mat	AF390024001	10 L	1	

### Bona Craft Oil 2K



Modyfikowane oleje roślinne z dodatkiem substancji przyspieszającej schnięcie i wzmacniającej odporność na zużycie. Możliwość lekkiego użytkowania już po 8 godzinach. Odporność na wodę i brud przewyższa tradycyjne oleje do podłóg. Idealnie nadaje się do wymagających rodzajów drewna, takich jak afzelia, iroko, jatoba, wiśnia, orzech oraz inne, w tym dąb wędzony. Można go używać samodzielnie bądź jako warstwę koloryzującą pod późniejszą aplikację lakieru. Dostępny w 8 kolorach i neutralnym.

#### Główne zalety:

- Długi czas otwarcia umożliwia spokojną aplikację
- Bezpieczny na wielu rodzajach drewna egzotycznego
- Bardzo niska zawartość rozpuszczalników
- Możliwość miejscowego naprawiania ubytków
- Możliwość mieszania kolorów
- Dostępne lakiery do nałożenia kolejnej warstwy: Traffic, Traffic HD, Traffic Natural

#### Dane techniczne:

**Typ:** modyfikowane oleje roślinne + utwardzacz  
**Kategoria:** utwardzający się olej 2-komp.  
**Substancje stałe:** 96–98%  
**Czas schnięcia:** 12 godz. (do pełnego użytku)  
**Aplikacja:** gumowy aplikator, wałek z krótkim włosiem lub szpachla ze stali nierdzewnej  
**Wydajność:** 20 m<sup>2</sup>/L



Neutralny	GT570014001	1.25 L	6	
Szron	GT571114001	1.25 L	6	
Glina	GT572114001	1.25 L	6	
Grafit	GT573114001	1.25 L	6	
Popiół	GT574114001	1.25 L	6	
Czekolada	GT575114001	1.25 L	6	
Jasnoszary	GT576114011	1.25 L	6	
Piaskowy	GT579114011	1.25 L	6	
Niewidzialny	GT580014011	1.25 L	6	



# Lakierowanie / Olejowanie

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

## Oleje

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Mix Colour

Bona Mix Colour to skondensowana pasta pigmentowa przeznaczona jako dodatek do systemów na bazie wody, a zwłaszcza dla Bona Nordic Tone i Bona Rich Tone. Bona Mix Colour dodany do jednego z tych produktów może nasilać lub zmieniać kolor Bona Tone w celu utworzenia efektów specjalnych.

**Dane techniczne:****Zawartość:** skoncentrowany pigment**Wydajność:** 250 ml na 5 L butelkę Bona Nordic Tone lub Bona Rich Tone (5%).

Kolor	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
Mahoń	GX504007	0,25 L	12	
Orzech	GX504107	0,25 L	12	
Biały	GX504207	0,25 L	12	
Szary	GX504307	0,25 L	12	
Czarny	GX504407	0,25 L	12	

### Bona Nordic Tone



Bona Nordic Tone jest środkiem przeznaczonym do przygotowania podłóg przed aplikacją Bona Craft Oil w celu uzyskania intensywnie białego zabarwienia drewna. Połącz z Bona Craft Oil Szron bądź kontrastującym kolorem, by uzyskać ekscytujący efekt dwuwymiarowości. Kolor Bona Nordic Tone można zmienić lub zintensyfikować przez dodanie do 5% Bona Mix Colour Bona.

**Główne zalety:**

- Intensywność bieli może być kontrolowana przez liczbę aplikacji
- Hamuje zółknienie drewna
- Efekt wybielenia drewna

**Dane techniczne:****Typ:** emulsja olejów i wosków, pigmenty**Kategoria:** 1-komp.**Czas schnięcia:** 1–2 godz. (pomiędzy aplikacjami)**Aplikacja:** aplikator do oleju lub szeroki pędzel do podłóg**Wydajność:** 8–10 m<sup>2</sup>/L

WX700020001

5 L

3

### Bona Rich Tone



Bona Rich Tone jest środkiem przeznaczonym do przygotowania podłóg z drewna dębowego przed aplikacją Bona Craft Oil lub/i Bona Hard Wax Oil w celu uzyskania ciemnego, brązowego zabarwienia dającego wrażenie dębu wędzonego\*. Po aplikacji Bona Rich Tone należy na podłogę nałożyć Bona Craft Oil i Bona Hard Wax Oil lub sam Bona Hard Wax Oil w zależności od pożądanego efektu kolorystycznego i wymaganego poziomu zabezpieczenia podłogi. Kolor Bona Rich Tone można zmienić lub zintensyfikować przez dodanie do 5% Bona Mix Colour.

\*Kolor powstaje w wyniku reakcji chemicznej z drewnem, efekty mogą się różnić między gatunkami.

**Główne zalety:**

- Ciemny, dymny efekt
- Szybkoschnący
- Całkowicie bez zapachu

**Dane techniczne:****Rodzaj:** roztwór zasadowy**Kategoria:** 1-komp.**Czas schnięcia:** 1–2 godz. (pomiędzy aplikacjami)**Aplikacja:** aplikator do oleju**Wydajność:** 8–10 m<sup>2</sup>/L

WX900020001

5 L

3




# Lakierowanie / Olejowanie

## Oleje do tarasów

	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie	
	<p><b>Bona Decking Oil</b></p> <p>Bona Decking Oil jest skoncentrowaną mieszaniną zmodyfikowanych olejów roślinnych. Olej jest przeznaczony do penetracji i ochrony drewnianych powierzchni na zewnątrz pomieszczeń. Zapewnia drewnu długotrwałą ochronę, wzmacnia usłojenie drewna i jednocześnie chroni je przed wilgocią, zmniejsza ryzyko pęknięcia oraz wypaczenia się drewna.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długotrwała ochrona</li> <li>• Zawiera ochronę UV</li> <li>• Doskonale zabezpiecza przed wodą</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> modyfikowane oleje roślinne  <b>Czas schnięcia:</b> 24 godz. do lekkiego użytkowania  <b>Aplikacja:</b> szeroki pędzel, wałek moherowy  <b>Wydajność:</b> ok. 20 m<sup>2</sup>/L</p>					
		Naturalny	GT551115001	2,5 L	4	
		Naturalny	GT551124001	10 L	2	
		Mahoń	GT551215001	2,5 L	4	
		Teak	GT551315001	2,5 L	4	
		Szary	GT551515001	2,5 L	4	

## Wypełniacze szczelin

	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
	<p><b>Bona Mix&amp;Fill Plus</b></p> <p>Wypełniacz szczelin o wyjątkowej zdolności wypełniania (nawet do 3 mm). Często do osiągnięcia gładkiej powierzchni wystarcza jedna aplikacja. Wypełniacz jest mieszany z pyłem z podłogi na której ma być stosowany, dzięki temu ma naturalny odcień i nie odstaje kolorem od drewna. Odpowiedni do jasnych i średnich kolorów drewna.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjątkowa zdolność wypełniania</li> <li>• Szybkoschnący</li> <li>• Antykorozyjny</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> akryl  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 1-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> 30-60 min. do zeszlifowania  <b>Aplikacja:</b> szpachla nierdzewna  <b>Wydajność:</b> 8-12 m<sup>2</sup>/L</p>			
	WF220020001	5 L	3	44
	<p><b>Bona Mix&amp;Fill</b></p> <p>Wypełniacz szczelin do 2 mm, kompatybilny praktycznie ze wszystkimi rodzajami drewna. Wypełniacz jest mieszany z pyłem z podłogi na której ma być stosowany, dzięki temu ma naturalny odcień i nie odstaje kolorem od drewna.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjątkowa zdolność wypełniania</li> <li>• Szybkoschnący</li> <li>• Antykorozyjny</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p><b>Typ:</b> akryl  <b>Kategoria:</b> na bazie wody, 1-komp.  <b>Czas schnięcia:</b> ok. 60 min. przy wypełnianiu małych szczelin  <b>Aplikacja:</b> szpachla nierdzewna  <b>Wydajność:</b> 8-10 m<sup>2</sup>/L</p>			
	WF21001302	1 L	10	50
	WF21002002	5 L	3	44



# Lakierowanie / Olejowanie

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

## Wypełniacze szczelin

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Gap Master

Bona Gap Master jest niezawierającą silikonu gotową do użycia masą przeznaczoną do wypełniania szczelin pomiędzy deskami, listwami przypodłogowymi, futrynami a podłogą itp. Może być użyty do miejscowej naprawy uszkodzeń, wypełniania szczelin i pęknięć.

#### Główne zalety:

- Elastyczność (tolerancja max. 15%)
- Wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- Bezzapachowy
















#### Dane techniczne:

**Typ:** akryl

**Czas schnięcia:** ok. 18–24 godz., pełne utwardzenie po ok. 2–3 dniach w zależności od warunków na budowie i szerokości wypełnianej szczeliny

**Wydajność:** zależnie od szerokości szczeliny



	Popielaty	AF4411312500	310 ml	12	60
	Ciemny buk	AF4411311000	310 ml	12	60
	Jesion	AF4411311100	310 ml	12	60
	Ciemny dąb	AF4411311200	310 ml	12	60
	Biały	AF4411311300	310 ml	12	60
	Klon	AF4411311400	310 ml	12	60
	Jasny buk	AF4411311500	310 ml	12	60
	Jasny dąb	AF4411311600	310 ml	12	60
	Wiśnia	AF4411311700	310 ml	12	60
	Dąb bagienny	AF4411311800	310 ml	12	60
	Wenge	AF4411311900	310 ml	12	60
	Czarny	AF4411312000	310 ml	12	60
	Orzech	AF4411312100	310 ml	12	60
	Teak	AF4411312200	310 ml	12	60
	Czerwone drzewo egzotyczne	AF4411312300	310 ml	12	60



# Pielęgnacja podłogi

Odpowiednia konserwacja jest kluczowa do zachowania długotrwałego piękna podłogi drewnianej. Rozwiązania Bony opracowano specjalnie dla czyszczenia i odnawiania Twojej podłogi drewnianej. Są dopasowane do wszystkich lakierowanych i olejowanych powierzchni.

Wprowadziliśmy rewolucyjny Bona Deep Clean System. Właściciele mogą w jednej chwili przywrócić podłogom ich oryginalny blask dzięki unikalnym usługom, które wydajnie usuwają najbardziej uporczywy brud i ślady po butach. Na kolejnych stronach dowiesz się więcej o Bona Deep Clean Service i innych najlepszych w swojej kategorii rozwiązaniach dostępnych zarówno dla profesjonalistów jak i prywatnych właścicieli podłóg.

1. Deep Clean System
2. Podłogi lakierowane
3. Podłogi olejowane



# Pielęgnacja podłogi

## Deep Clean System

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona PowerScrubber



Bona PowerScrubber jest kompaktową maszyną o dużej mocy do czyszczenia lakierowanych i olejowanych podłóg drewnianych oraz podłóg twardych (laminowanych, ceramicznych, itp.). Przy jednoczesnym użyciu preparatu Bona Deep Clean Solution, maszyna z łatwością usuwa najcięższe zabrudzenia i plamy z każdego rodzaju podłóg. Dwie przeciwbieżne cylindryczne szczotki czyszczą dogłębnie nawet szczotkowany parkiet i drewniane podłogi o fazowanych krawędziach. Nadaje się również do czyszczenia tarasów na zewnątrz budynków.

#### Główne zalety:

- Mocny i łatwy w manewrowaniu
- Efektywny w zbieraniu wody
- Łatwy w użyciu, obsłudze i transporcie
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

#### Dane techniczne:

**Moc silnika:** max. 2700 W, średnia 1900 W  
**Zasilanie:** 220–240 V / 50 Hz  
**Waga:** 34,5 kg  
**Szczotka:** 2 x 400 mm z delikatnego nylonu  
**Pojemność zbiornika:** 10 L  
**Rozmiary:** 520 mm x 470 mm x 300 mm  
**Zalecane środki czyszczące:** Bona Deep Clean Solution, Bona Cleaner

AM400201100

1

### Szczotki



Biała – do podłóg olejowanych i lakierowanych.  
 Pomarańczowa – do wyprofilowanych tarasów.  
 Czerwona – do podłóg olejowanych i woskowanych.  
 Zielona – lekko szlifująca, do intensywnego czyszczenia podłóg olejowanych.  
 Czarna – do kamienia i płytek.

Biała	AS3647622500	400 mm	1	
Pomarańczowa	AS3647625250	400 mm	1	
Czerwona	AS3647624580	400 mm	1	
Zielona	AS3647622520	400 mm	1	
Czarna	AS3647624810	400 mm	1	

### Końcówka ssąca



Zastępcza końcówka ssąca do Bona PowerScrubber. Uwaga: sprzedawane na sztuki, w celu pełnej wymiany należy zakupić dwie.

AS3647773230

400 mm

1

### Bona Deep Clean Solution



Bona Deep Clean Solution jest skoncentrowanym środkiem czyszczącym do dokładnego, głębokiego czyszczenia lakierowanych i olejowanych podłóg drewnianych. Unikalna formuła zapewnia optymalną jakość czyszczenia i usuwa trudne ślady zarysowań bez ryzyka poplamienia drewna. Służy do odnawiania zmatowiałych podłóg drewnianych oraz do przygotowania i odtłuszczenia powierzchni przed nałożeniem lakieru/środka nabłyszczającego lub oleju. Preparat może być używany w maszynach szorujących i doskonale pasuje do użycia w Bona PowerScrubber. Może oczywiście być stosowany również do czyszczenia ręcznego.

#### Główne zalety:

- Rewitalizuje zniszczone, brudne podłogi
- Rozwiązuje problem brudu i rys głęboko osadzonych w posadzkach
- Dedykowany dla Bona PowerScrubber

#### Proporcje mieszania:

- Mieszalny z czystą wodą w proporcjach
- podłogi lakierowane: 1 : 10
  - podłogi olejowane: 1 : 20
  - powierzchnie zewnętrzne: 1 : 5




WM650020010

5 L

3



# Pielęgnacja podłogi

Podłogi lakierowane	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>Bona Polish Matt</b> 	<p>Środek na bazie wody przeznaczony do konserwacji lakierowanych parkietów. Wzmocniony poliuretanem, jest niezwykle odporny na zużycie, dzięki temu nadaje się do użytku zarówno na obszarach mieszkalnych jak i komercyjnych. Oferuje ochronę podłogi nie powodując jej błyszczenia.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopasowany do powierzchni matowych</li> <li>• Nie wymaga polerowania</li> <li>• Wysoka odporność na ścieranie</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Typ: akryl/poliuretan            Czas schnięcia (przed użyciem): &lt; 1 godz.            Aplikacja: pad aplikujący z mikrofibry            Wydajność: 50 m<sup>2</sup>/L</p>				
	Mat	WP500313001	1 L	10	50
	Mat	WP500320001	5 L	3	
<b>Bona Polish Gloss</b> 	<p>Środek na bazie wody, kompatybilny z wieloma rodzajami powierzchni, w tym z lakierowanymi parkietami, laminatami, linoleum i podłogami PVC. Wzmocniony poliuretanem, jest niezwykle odporny na zużycie, dzięki temu nadaje się do użytku zarówno na obszarach mieszkalnych jak i komercyjnych. Nadaje powierzchni nowy blask i wzmacnia jej ochronę.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobre działanie na wielu powierzchniach</li> <li>• Nie wymaga polerowania</li> <li>• Odporny na zarysowania</li> <li>• Odporność na poślizg DIN 18032:2</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Typ: akryl/poliuretan            Czas schnięcia (przed użyciem): &lt; 1 godz.            Aplikacja: pad aplikujący z mikrofibry            Wydajność: 50 m<sup>2</sup>/L</p>				
	Połysek	WP511013001	1 L	10	50
	Połysek	WP511020001	5 L	3	
<b>Bona Freshen Up</b> 	<p>Środek na bazie wody przeznaczony do częstych zabiegów konserwujących lakierowane podłogi drewniane. Bazuje na poliuretanie, jest niezwykle odporny na zużycie, dzięki temu nadaje się do użytku zarówno na obszarach mieszkalnych jak i komercyjnych. Bona Freshen Up odnawia zarysowaną i matową powierzchnię podłogi, przywracając jej świeży wygląd i chroniąc ją przed ścieraniem. Spełnia normy EN 14904:2006 i DIN 18032:2 dotyczące antypoślizgowości.</p> <p><b>Główne zalety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie zawiera wosków</li> <li>• Wysoka odporność na ścieranie</li> <li>• Umożliwia późniejsze pokrycie lakierem na bazie wody</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Typ: akryl/poliuretan            Czas schnięcia: &lt; 1 godz.            Aplikacja: pad aplikujący z mikrofibry            Wydajność: 50 m<sup>2</sup>/L</p>				
		WP595013016	1 L	10	50
		WP595020002	5 L	3	





# Pielęgnacja podłogi

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

## Podłogi lakierowane

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Remover

Bona Remover jest skoncentrowanym środkiem przeznaczonym do usuwania Bona Polish i Bona Freshen Up z polakierowanych podłóg drewnianych. Może także być stosowany do usuwania śladów po obuwii oraz do stosowania na podłogi, które stały się śliskie.



#### Główne zalety:

- Doskonały na czarne ślady po obuwii
- W wielu przypadkach przywraca podłodze odporność na poślizg

#### Proporcje mieszania:

- Usuwanie Bona Polish: 1 L : 5 L wody
- Usuwanie śladów obuwia: 1 nakrętka : 100 ml wody

WM650013023

1 L

10

50

### Bona Cleaner

Bona Cleaner jest skondensowanym, lekko alkalicznym środkiem czyszczącym, przeznaczonym do czyszczenia polakierowanych podłóg drewnianych i korkowych. Służy on zarówno do bieżącej pielęgnacji, jak i czyszczenia bardzo brudnych podłóg.



#### Główne zalety:

- Wydajna, nisko pieniająca formuła
- Świeży zapach
- Bezpieczny dla drewna

#### Proporcje mieszania:

- Normalne czyszczenie: 1 : 100
- Bardzo brudne podłogi: 1 : 50

WM760013001

1 L

10

50

WM760020001

5 L

3

44

### Bona Care Oil

Bona Care Oil jest szybkoschnącym olejem przeznaczonym do konserwacji wcześniej olejowanych podłóg drewnianych. Niska lepkość, unikalna mieszanina różnych olejów roślinnych pozwala na doskonałą penetrację drewna. Bona Care Oil wydziela bardzo mało zapachu, wypełnia pory w drewnie zapewniając doskonałą jego ochronę.



#### Główne zalety:

- Wysoka wydajność
- Szybkoschnący
- Niska lepkość, łatwy w rozprowadzaniu

#### Dane techniczne:

**Typ:** oleje roślinne

**Kategoria:** utwardzający się olej 1-komp.

**Czas schnięcia (przed użyciem):** 12 godz.

**Aplikacja:** Bona Wool Pad lub bawełniana szmatka

**Wydajność:** 50–100 m<sup>2</sup>/L

Czysty

GT525113001

1 L

12

60

Czysty

GT525120001

5 L

2

50

Biały

GT525213001

1 L

6

Szary

GT525313001

1 L

6



# Pielęgnacja podłogi

## Podłogi olejowane

Nr artykułu

Opakowanie  
jednostkowe

Ilość sztuk  
w kartonie

Ilość sztuk  
na palecie

### Bona Wax Oil Refresher



Bona Wax Oil Refresher jest produktem przeznaczonym do konserwacji Bona Hard Wax Oil, ale może być stosowany na Bona Craft Oil dla zwiększenia ochrony przed wodą i innymi nachlapaniami. Bona Wax Oil Refresher zawiera skondensowane oleje naturalne i woski. Zawiera mniej niż 2% rozpuszczalnika.

#### Główne zalety:

- Szybkoschnący
- Niska zawartość rozpuszczalników i słaby zapach
- Wysoka odporność na wodę

#### Dane techniczne:

**Typ:** oleje roślinne i woski

**Kategoria:** utwardzający się olej 1-komp.

**Czas schnięcia (przed użyciem):** 12 godz.

**Aplikacja:** pad wełniany lub szpachla ze stali nierdzewnej

**Wydajność:** 50–80 m<sup>2</sup>/L

WP615013001

1 L

12

### Bona Soap



Bona Soap jest lekko alkalicznym środkiem czyszczącym, przeznaczonym do czyszczenia podłóg drewnianych, zaolejowanych olejami Bona. Produkt ten odżywia powierzchnię i pozostawia cienki film, który można wypolerować do połysku.

#### Główne zalety:

- Zaprojektowany do olejowanych podłóg drewnianych
- Przywraca czystość oleju na podłodze
- Wysoce wydajny koncentrat

#### Dane techniczne:

**Wartość pH:** ok. 9

**Proporcje mieszania:** 1 : 50 z wodą

WM700013005

1 L

12

WM700020001

5 L

3

Bona na świecie

## Apartament przy West Street 50, Nowy Jork

### Domy z widokiem

Nowy budynek 50 West Street, zaprojektowany przez znanego architekta Helmuta Jahna jest imponującym nowym elementem do już istniejących drapaczy chmur na Manhatanie. Odziany w szkło, kompleks kondominium oferuje 250 luksusowe sekcje zaprojektowane przez projektanta wnętrz, Thomasa Juul-Hansena. Aby odzwierciedlić jakość i ekskluzywność projektu, zastosowano podłogi drewniane o unikalnym, niestandardowym wykończeniu. Zainstalowane przez Bona Certified Hardwood Floors Unlimited, zastosowano klej Bona R850T, następnie posadzki pokryto warstwą niestandardowej mieszanki Bona DriFast Stainm, która została stworzona przez Bonę wyłącznie dla tego projektu. Ostatnią warstwą stanowi Bona Traffic HD, zastosowana, aby podłogi pozostały nienaruszone.

**Bona**<sup>®</sup>



# Lakiery z certyfikatem Greenguard

Certyfikat Greenguard wydawany jest produktom spełniającym najbardziej rygorystyczne normy na świecie dotyczące emisji związków chemicznych.

**Bona®**










# Narzędzia i akcesoria

Doskonałe efekty można osiągnąć wyłącznie przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi. Dekady naszej współpracy z rzemieślnikami pozwoliły nam zrozumieć ich potrzeby, gdy chodzi o pracę z podłogami drewnianymi. Dlatego nasze narzędzia i akcesoria zostały opracowane w sposób kompatybilny z całą naszą gamą rozwiązań do podłóg drewnianych.

1. Lakierowanie
2. Klejenie
3. Pomiar
4. Bezpieczeństwo
5. Pielęgnacja podłogi



# Narzędzia i akcesoria

Lakierowanie	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Wałek z mikrofibry 11 mm</b></p> 	Wałek z mikrofibry do równej aplikacji lakierów, nie powodujący pienienia się.				
	25 cm	AT31002200	1	10	10
<p><b>Wałek z mikrofibry 11 mm</b></p> 	Wałek z mikrofibry do równomiernej aplikacji lakierów, nie powodujący pienienia się.				
	41,5 cm	AT31002600	1	5	
<p><b>Wałek z mikrofibry 5 mm</b></p> 	Wałek z mikrofibry 5 mm, Wałek z mikrofibry z krótkim włosiem, szczególnie polecany do farb olejnych i wodorozcieńczalnych.				
	25 cm	AT31120897	1	10	
<p><b>Wałek poliestrowy</b></p> 	Poliestrowy wałek pozwalający równomiernie i wydajnie aplikować lakier.				
	25 cm	AT31002300	1	10	10
<p><b>Wałek szeroki, 45 cm</b></p> 	Pozwala na oszczędzanie czasu, nadaje się do stosowania na dużych powierzchniach, takich jak podłogi obiektów sportowych. Dobrze funkcjonuje ze wszystkimi lakierami i podkładami marki Bona na bazie wody.				
	45 cm	AT31451000	1		
<p><b>Wałek z mikrofazy, 25 cm</b></p> 	Wałek z krążkami na obu końcach do aplikacji lakierów na bazie wody. Krążki uniemożliwiają zbyt duży nacisk wałka na podłogę.				
	25 cm	AT31001000	1		
<p><b>Wałek welurowy, 25 cm</b></p> 	Wałek z włosem syntetycznym do aplikacji olejowosku.				
	25 cm	AT31005000	1		



# Narzędzia i akcesoria









Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie









Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

Lakierowanie	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>Walek kątowy Bona, 10 cm</b> 	Niewielki walek do aplikowania w kątach. Włókna syntetyczne.	10 cm	AT31003000	1	
<b>Walek kątowy Bona, 12 cm</b> 	Niewielki walek do aplikowania w kątach. Włókna syntetyczne.	12 cm	AT31002500	1	
<b>Walek do linii</b> 	Walek służący do malowania oznaczeń liniowych. Duża średnica pozwala nabrać więcej farby.	55 mm	AT31006000	2	
<b>Uchwyt do wałka, 10 cm</b> 	Uchwyt do wałków długości 10 cm.	10 cm	AT31004000	1	
<b>Uchwyt do wałka, 25 cm</b> 	Uchwyt do mocowania wałka 25 cm.	25 cm	AT31014001	1	
<b>Uchwyt do wałka, 45 cm</b> 	Uchwyt z innowacyjną funkcją blokady ułatwiającą dopasowywanie i wyjmowanie wałka. Do wałków o długości 45 cm.	45 cm	AT31451001	1	
<b>Uchwyt do wałka, 30-50 cm</b> 	Regulowany aluminiowy uchwyt dla wałków o długości 30 do 50 cm	30-50 cm	AT31002800	1	5
<b>Uchwyt do wałka, 55 mm</b> 	Uchwyt do wałków długości 55 mm.	55 mm	AT31006100	1	



# Narzędzia i akcesoria

Lakierowanie	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>Bona kij teleskopowy</b>  	Kij teleskopowy do uchwytu wałka i aplikatora.				
	80–170 cm	AT31401001	1		
	110–200 cm	AT31401002	1		
<b>Bona tuba na wałek</b> 	Tuba na wałek Bona wraz z uchwytem, zapobiega wysychaniu i uszkodzeniom wałka podczas transportu.				
	Czerwony / Szary	AT31405000	1		
<b>Pędzel podłogowy</b> 	Wysokiej jakości pędzel podłogowy z ciasno związanymi, cienkimi włoskami. Odpowiedni do olejowosków oraz oleju tarasowego.				
	22 cm	AT31101000	1		
<b>Pędzel podłogowy</b> 	Pędzel podłogowy do aplikowania oleju i tugu. Pasuje do kija teleskopowego.				
	20 cm	AT953203	1		
<b>Bona szczotka lakiernicza</b> 	Bardzo trwała szczotka do aplikacji na podłogę lakierów, farby lub tugu. Szczotka w zestawie z pojemnikiem.				
	30 cm	AT953214	1		
<b>Uchwyt do aplikatora</b> 	Uchwyt z obrotową końcówką do aplikatora do olejowania.				
	45 cm	AT954225	1		
<b>Aplikator do olejowania</b> 	Aplikator ze sztucznych włókien do aplikowania mało lepkich olejów. Odpowiedni też do Bona Nordic Tone i Bona Rich Tone.				
	45 cm	AT954224	1		



# Narzędzia i akcesoria









Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

Lakierowanie	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>Uchwyt aplikatora, 46 cm</b> 	Uchwyt aplikatora do lakierów.	46 cm	AT956904	1	
<b>Aplikator do lakierowania, 46 cm</b> 	Aplikator do nakładania lakierów na bazie wody na dużych powierzchniach.	46 cm	AT956903	1	
<b>Aplikator do nakładania oleju</b> 	Aplikator z białej gumy do nakładania Bona Oil 90 i Bona Oil 45. Końcówkę można nałożyć na kij teleskopowy.	50 cm	AT31302001	1	
<b>Ochroniacze na buty</b> 	Plastkowe ochroniacze na buty jednorazowego użytku.		AT33051000	50	
<b>Bona szpachla ze stali nierdzewnej</b> 	Szpachla ze stali nierdzewnej do aplikacji Bona Gel, Bona Create, Bona Prime Deep, Bona Mix&Fill itp.	27 cm	AT959201	1	
		35 cm	AT31360350	1	
<b>Drapak</b> 	Drapak podłogowy do trudno dostępnych miejsc, takich jak kąty, okolice listew podłogowych.	4 cm	AT929502	1	
<b>U-blade</b> 		4 cm	AT929503	1	
		2 cm	AT929504	1	
<b>Bawełniane ściereczki</b> 	Bawełniane ściereczki, odporne na rozrywanie, odpowiednie do olejowania, czyszczenia i polerowania.	50 x 55 cm	AT32086000	10 sztuk	





# Narzędzia i akcesoria

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

## Lakierowanie

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Dębowe płytki

Dębowe płytki do naprawy parkietów.



337 x 68 x 4 mm

P901201

44 sztuki

### Butelka do mieszania

Butelka do mieszania z czytelnymi oznaczeniami objętości, która ułatwia mieszanie produktów dwukomponentowych. Zaznaczone objętości dla Bona Traffic HD, Traffic, Traffic Anti Slip, Naturale 2-komp. i Bona Wave.



max. 1,9 L

30031

72 sztuki

Bona na świecie

## Lodge Bar, Queenstown, Nowa Zelandia

### Naturalne piękno

Bar The Lodge, który jest położony w pięknej okolicy w rejonie Wakatipu w Nowej Zelandii, słynie z regionu oferującego najlepsze nowozelandzkie wina oraz menu przyrządzanego ze świeżych, lokalnych składników. Aby stworzyć stylowe wnętrze, odzwierciedlające otaczającą scenę, studio projektowe z siedzibą w Auckland, Pennat& Triumph, wybrało na podłogę szerokie deski z dębu francuskiego. Zainstalowana przez certyfikowanych parkieciarzy z Florte Flooring, podłoga została wykończona warstwą Bona Natural. Jego specjalna, niezółknąca formuła zapewni nie tylko odporność na poślizg, ale również to, że drewno zachowa swój pierwotny, surowy wygląd przez wiele lat.

**Bona**<sup>®</sup>



# Narzędzia i akcesoria

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

## Klejenie

Typ

Nr artykułu

Opakowanie jednostkowe

Ilość sztuk w kartonie

Ilość sztuk na palecie

### Bona Wax Repair Kit



Zestaw naprawczy do podłóg drewnianych i laminowanych. Do wypełniania zadrapań, otworów, fug, uszkodzonych narożników, odgnieceń np. przy parkietach, listwach cokołowych, drzwiach i schodach. Zawiera 20 sztuk lasek woskowych. Laski te występują w 22 kolorach i są dostępne osobno. Można je ze sobą łączyć, by uzyskać odpowiedni kolor. Zastygnięty wosk tworzy nową, odporną powierzchnię.

#### Główne zalety:

- Laski woskowe pasują do wszystkich typów i kolorów drewna
- Możliwość wypełnienia dużych zadrapań i uszkodzeń powierzchni podłogi
- Naprawa zakończona w kilka minut

#### Zawartość:

- Palnik
- 20 woskowych patyczków
- Drapak
- Ściereczka
- Igła

AT32053600

1

### Wax Repair Stick

01 Przezroczysty	AT32053001	1		
02 Sosna	AT32053002	1		
03 Ciemny dąb	AT32053003	1		
04 Buk	AT32053004	1		
05 Grusza	AT32053005	1		
06 Dąb	AT32053006	1		
07 Wiśnia	AT32053007	1		
08 Brzoza	AT32053008	1		
09 Jasny dąb	AT32053009	1		
10 Jesion	AT32053010	1		
11 Brązowy	AT32053011	1		
12 Żółty	AT32053012	1		
13 Jasno żółty	AT32053013	1		
14 Szary	AT32053014	1		
15 Kremowy	AT32053016	1		
16 Czerwony	AT32053017	1		
17 Zielony	AT32053019	1		
18 Niebieski	AT32053020	1		
19 Biały	AT32053021	1		
20 Czarny	AT32053022	1		

### Palnik










Do topienia wosku przy naprawie szkód. Bezpośrednio osiąga odpowiednią temperaturę.

AT32053100

1



# Narzędzia i akcesoria

Klejenie	Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>Notched Blade Handle</b>	Do aplikowania mas poziomujących. Możliwa regulacja wysokości.				
	560 mm	AT31444000	1		
<b>Notched Blade R2 560 mm</b>	Aplikacja mas poziomujących.				
	3 mm	AT31444001	10		
	5 mm	AT31344402	10		
<b>Wiadro</b>	Wiadro do mieszania, pojemność 30 L.				
	30 L	AT31408000	1		
<b>Mieszadło do kleju</b>	Mieszadło do mieszania klejów dwukomponentowych, gruntów i mas samopoziomujących.				
	80 mm	AT32051080	1		
<b>Dobijak do parkietu</b>	Metalowy dobijak do parkietu. Długość 55 cm.				
		AT32033000	1		
<b>Dobijak</b>	Wykonany z poliamidu do montowania łączonego. Bez uchwytu.				
		AT32038000	1		
<b>Walek do odpowietrzania</b>	Do odpowietrzania mieszanek poziomujących. Szerokość 50 cm.				
	50 cm	AT32052500	1		



# Narzędzia i akcesoria






Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

Pomiary	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<p><b>Buty podbite gwoździami</b></p> 	Buty podbite gwoździami do chodzenia po świeżo położonym materiale, jak np. masach poziomujących lub podkładach epoksydowych.			
	AT32055000	1 para		
<p><b>Bona ściereczki czyszczące</b></p> 	Ściereczki do pozbywania się resztek trudnych do usunięcia produktów. Ich teksturowana powierzchnia umożliwia dogłębne czyszczenie i łatwe usuwanie brudu.			
	AT322100		72	
<p><b>Korek dylatacyjny</b></p> 	Paski korka do wypełniania szczelin dylatacyjnych.			
	900 x 8 x 10 mm	AX34001000	25	
	900 x 8 x 10 mm	AX34002000	25	
	900 x 8 x 10 mm	AX34003000	25	
	900 x 8 x 10 mm	AX34004000	25	
	900 x 8 x 10 mm	AX34006000	30	
<p><b>Liquid Cork</b></p> 	Korek w płynie nadaje się do wypełniania dylatacji parkietowych w podłogach, łączeń drewna i ceramiki itp. Pakowany w folię.			
	AX34009000	30		
<p><b>Ampułki z węglikiem wapnia</b></p> 	Ampułki z węglikiem wapnia do CM Device.			
	AT37001020	20 sztuk	20	
	AT37001100	100 sztuk	100	



# Narzędzia i akcesoria

Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłogi

Narzędzia i Akcesoria

Bezpieczeństwo	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>GANN CM Device</b> 	Kompletny zestaw CM do profesjonalnego mierzenia wilgotności. Zawiera wszystkie narzędzia potrzebne do przeprowadzenia pomiaru zgodnego ze standardami.	AT37001200	1	
<b>GANN Hydromette RTU 600</b> 	Czteroelementowy przyrząd do pomiarów wilgotności i temperatury drewna, podłóży, powietrza, zawiera elektrodę RF-T28.	AT37004000	1	
<b>GANN Hydromette Compact B</b> 	Nieinwazyjny przyrząd do mierzenia wilgotności jastrychów.	AT37008000	1	
<b>Tester twardości powierzchni</b> 	Tester twardości powierzchni, zawiera podstawkę nakierowującą.	AT37010000	1	
<b>V-Head</b> 	Do oceniania równości powierzchni.	AT37012000	1	



# Narzędzia i akcesoria





Klejenie

Szlifowanie / Polerowanie

Lakierowanie / Olejowanie

Pielęgnacja podłóg

Narzędzia i Akcesoria

Bezpieczeństwo		Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie	
<b>3M Respirator Mask, 9310</b> 	Maseczka zatrzymująca niewielkie cząsteczki.	AT33011100		20		
<b>3M Respirator Mask, 9322</b> 	Maseczka zatrzymująca wdychany pył.	AT33012100		10		
<b>3M Respirator Mask, 9332</b> 	Maseczka zatrzymująca wdychany pył, zawiera zawór wydechowy. Może być czyszczona, co za tym idzie – wielokrotnego użytku.	AT33013100		10		
Pielęgnacja podłóg		Typ	Nr artykułu	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
<b>Aplikator past</b> 	Aplikator past, zawiera rękaw bawełniany. Odpowiedni do Bona Freshen Up i Bona Polish.	40 cm	AT31409000		1	
<b>Dodatkowy rękaw bawełniany</b>	Narzędzie woskujące do aplikowania Bona Freshen Up i Bona Polish	40 cm	AT31409001		1	



# Pełen potencjał oleju

Bona Craft Oil 2K – Wydajność, wszechstronność, wygląd

Uzyskaj wspaniały wygląd i odczucie podłogi olejowanej, nadając jej odporność podłogi lakierowanej. Unikalna formuła Bona Craft Oil 2K wykazuje się przyspieszonym czasem schnięcia i zwiększoną odpornością na zużycie.

Świetnie nadaje się do wielu rodzajów drewna, które zwykle sprawiają problemy, takich jak jatoba, wiśnia, orzech i inne. Efektem jest piękna i wytrzymała powierzchnia odporna na wodę i brud – można ją „lekko użytkować” już po 8 godzinach.



# Aplikacje - przewodnik

1. System lakierów
2. Wygląd naturalnego drewna
3. System Sportive
4. System Craft Oil 2K
5. System Craft Oil
6. System Hard Wax Oil



# System lakierów

- 1.** Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.



- 2.** Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.

Wydajność: 8–12 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 15–30 min  
(20°C, 60%)



- 3.** Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.



- 4.** Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand.



- 5.** Pierwsza aplikacja – wybierz jeden z poniższych lakierów podkładowych i nałóż go wałkiem.



**Bona White**  
Lekko białe zabarwienie  
1-3x wałkiem

**Bona Natural**  
Naturalne drewno  
1-2x wałkiem

**Bona Classic**  
Wszechstronny  
1-3x wałkiem

**Bona Intense**  
Średnie zabarwienie  
1x wałkiem

**Bona Amber**  
Głęboki kolor  
2x wałkiem

**Bona Quick**  
Szybkoschnący żel  
3x szpachlą



- 6.** Druga aplikacja – Wybierz jeden z poniższych lakierów nawierzchniowych Bona i nałóż.



## Mieszkania



**Bona Novia**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 1–2 godz.  
(20°C, 60%)

## Mocno obciążone podłogi

(obiekty użyteczności publicznej np. sklepy, biura)



**Bona Mega**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 2–3 godz.  
(20°C, 60%)

lub



**Bona Traffic**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 3–4 godz.  
(20°C, 60%)

## Bardzo mocno obciążone podłogi

(obiekty użyteczności publicznej np. biurowce, restauracje, muzea, galerie handlowe, lotniska)



**Bona Traffic HD**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 2–3 godz.  
(20°C, 60%)

lub



**Bona Traffic**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 3–4 godz.  
(20°C, 60%)

- 7.** Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.



- 8.** Trzecia aplikacja - użyj wybranego wcześniej lakieru nawierzchniowego.



- 9.** Jeśli przewiduje się ekstremalne obciążenie, zaleca się dodatkową warstwę lakieru.



## Wygląd naturalnego drewna

1. Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge. 

---

2. Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus. Wydajność: 8-12 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 15-30 min  
(20 °C, 60%) 

---




3. Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge. 

---




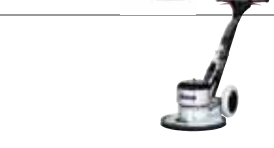



4. Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand. 

---

5. Pierwsza aplikacja – Bona Natural wałkiem z mikrofibry. 

	Mieszkania	Miejsca publiczne
	 <p>Bona Natural Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L Czas schnięcia: 1–2 godz. (20 °C, 60%)</p>	 <p>Bona Natural Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L Czas schnięcia: 1–2 godz. (20 °C, 60%)</p>
6.	<p>Druga aplikacja – Bona Mega Natural wałkiem z mikrofibry</p>  <p>Mega Natural Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L Czas schnięcia: 2–3 godz. (20 °C, 60%)</p>	<p>Druga aplikacja – Bona Traffic Natural wałkiem z mikrofibry</p>  <p>Traffic Natural Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L Czas schnięcia: 3 godz. (20 °C, 60%)  Zmieszaj z utwardzaczem i wstrząśnij przez 2 minuty.</p>
7.	<p>Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.</p> 	<p>Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.</p> 
8.	<p>Trzecia aplikacja – Bona Mega Natural.</p>	<p>Trzecia aplikacja – Bona Traffic Natural.</p> 

## System Sportive

1.	Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.	
2.	Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.	Wydajność: 8–12 m <sup>2</sup> /L Czas schnięcia: 15–30 min (20°C, 60%)
3.	Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.	
4.	Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.	
5.	Pierwsza aplikacja – Bona Sportive Primer za pomocą wałka z mikrofibry Bona.	Sportive Primer Wydajność: 8–10 m <sup>2</sup> /L Czas schnięcia: 2–3 godz. (20°C, 60%)
6.	Druga aplikacja – Bona Sportive Finish za pomocą wałka z mikrofibry Bona.	Sportive Finish Wydajność: 8–10 m <sup>2</sup> /L Czas schnięcia: 2–3 godz. (20°C, 60%)  Wymieszaj z utwardzaczem Sportive, wstrząsaj 1 minutę.
7.	Matowienie przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.	
8.	Aplikacja – malowanie linii za pomocą Bona Sportive Paint.	
9.	Matowienie przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer razem z Bona Scrad System.	Sportive Paint 1 L na ok. 80 m x 5 cm linii lub 100 m x 4 cm linii
10.	Trzecia i czwarta aplikacja Bona Sportive Finish za pomocą wałka z mikrofibry Bona.	
		

## System Craft Oil 2K

- 1.** Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.



- 2.** Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.

Wydajność: 8–12 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 15–30 min  
(20°C, 60%)



- 3.** Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.



- 4.** Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.



- 5.** Aplikacja – Bona Craft Oil 2K.

Wydajność: 30 m<sup>2</sup>/L



- 6.** Zbieranie nadmiaru oleju szmatką bawełnianą.



- 7.** Aplikacja Bona Traffic HD, Bona Traffic lub Traffic Natural po min. 8 godz. (12 godz. w przypadku barwionego oleju).

Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L  
(140–110 g/m<sup>2</sup>)  
Czas schnięcia: 3–4 godz.  
(20°C, 60%)



- 8.** Matowienie systemem Bona Scrad.



- 9.** Druga aplikacja – użyj wcześniej wybranego produktu.





**Bona Traffic HD**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 2–3  
godz. (20°C, 60%)

lub



**Bona Traffic**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 3–4  
godz. (20°C, 60%)

lub



**Bona Traffic Natural**  
Wydajność:  
8–10 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 3–4 godz.  
(20°C, 60%)

- 10.** Jeśli przewiduje się ekstremalne obciążenie, zaleca się dodatkową warstwę lakieru.



# System Craft Oil

**1.** Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.



**2.** Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.

Wydajność: 8–12 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 15–30 min  
(20°C, 60%)




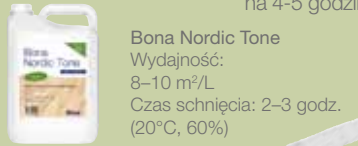
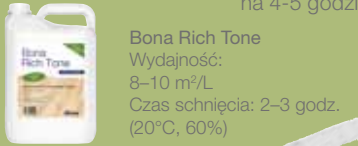












**3.** Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.



**4.** Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand.



**5.** Aplikacja Bona Oil System – wybierz jedną z 3 metod:

<p><b>Pure Oil</b></p> <p>Nałóż Bona Craft Oil gumową szpachlą lub padem wełnianym aż do nasiąknięcia drewna</p> 	<p><b>Bona Nordic Tone</b></p> <p>Nałóż Bona Nordic Tone za pomocą aplikatora, zostaw do wyschnięcia na 4-5 godzin</p>  <p>Bona Nordic Tone Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L Czas schnięcia: 2–3 godz. (20°C, 60%)</p>	<p><b>Bona Rich Tone</b></p> <p>Nałóż Bona Rich Tone za pomocą aplikatora, zostaw do wyschnięcia na 4-5 godzin</p>  <p>Bona Rich Tone Wydajność: 8–10 m<sup>2</sup>/L Czas schnięcia: 2–3 godz. (20°C, 60%)</p>
<p>Wcieraj olej w drewno za pomocą Flexi-Sand, używając zielonego pada do normalnego oleju lub czerwonego pada do kolorowego oleju</p> 	<p>Szlifowanie końcowe za pomocą Bona FlexiSand i pada Scrad; usuń pył odkurzaczem</p> 	<p>Szlifowanie końcowe za pomocą Bona FlexiSand i pada Scrad; usuń pył odkurzaczem</p> 
<p>Usuń nadmiar oleju bawełnianą szmatką i zostaw do wyschnięcia</p> 	<p>Nałóż Bona Craft Oil gumową szpachlą lub padem wełnianym aż do nasiąknięcia drewna</p> 	<p>Nałóż Bona Craft Oil gumową szpachlą lub padem wełnianym aż do nasiąknięcia drewna</p> 
<p>Dla najlepszych rezultatów – wypoleruj suchą powierzchnię za pomocą wełnianego pada</p> 	<p>Wcieraj olej w drewno za pomocą FlexiSand, używając czerwonego pada do kolorowego oleju</p> <p>Usuń nadmiar oleju bawełnianą szmatką i zostaw do wyschnięcia</p> 	<p>Wcieraj olej w drewno za pomocą FlexiSand, używając czerwonego pada do kolorowego oleju</p> <p>Usuń nadmiar oleju bawełnianą szmatką i zostaw do wyschnięcia</p> 
<p>Dla najlepszych rezultatów – wypoleruj suchą powierzchnię za pomocą wełnianego pada.</p> 		<p>Dla najlepszych rezultatów – wypoleruj suchą powierzchnię za pomocą wełnianego pada.</p> 
		<p>Nałóż cienką warstwę Bona Hard Wax Oil, zostaw na 8-10 godzin do wyschnięcia</p> 



# Kleje silanowe Bona

Wygodna i bezpieczna aplikacja

**Bona®**

# System Hard Wax Oil

1. Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.



2. Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.

Wydajność: 8–12 m<sup>2</sup>/L  
Czas schnięcia: 15–30 min  
(20°C, 60%)



3. Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.



4. Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.



## 5.

### Mat / Półmat

- 5.1 Pierwsza aplikacja cienkiej warstwy Bona Hard Wax Oil za pomocą wałka welurowego

narzędzie – welurowy wałek Bona



Bona Hard Wax Oil  
Wydajność: zależy od typu drewna – ok. 1 L na 20–24 m<sup>2</sup>.  
Czas schnięcia: 6–8 godz.

- 5.2 Matowienie padem Scrad



- 5.3 Druga aplikacja – bardzo cienka warstwa wałkiem welurowym



# Przewodnik po klejach

Rodzaj podłogi	EN/DIN Standard	Rodzaj parkietu	Zużycie g/m <sup>2</sup> *	R770	R777/R778	R844/R845	R848	R848T	R850/R850T	R860	R870T	D705	D710	D720
Kleпки parkietowe i mozaika parkietowa, 1-warstwowy nielakierowany element	EN 13226	klepki parkietowe dębowe i podobne gatunki drewna	1000/1250	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13226	klepki parkietowe bukowe i podobnych gatunków drewna wrażliwych na wilgoć	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EN 13488	mozaika parkietowa	850	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	elementy deszczółkowe łączone dębowe i podobne gatunki drewna, szerokość grubość < 5/1	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	elementy deszczółkowe łączone bukowe i podobne gatunki drewna, szerokość/grubość < 5/1	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	prEN 14761	mozaika przemysłowa	1000/1250	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	10 mm lamparkiet do 5 x 25 cm, dąb i podobne gatunki drewna	1000	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	10 mm lamparkiet do 5 x 25 cm, buk i podobne gatunki drewna wrażliwe na wilgoć	1000	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	EN 13629	deski scalone z litych elementów drewna	1000	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	EN 13629	10 mm lamparkiet powyżej 5 x 25 cm	1250/1500	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
1-warstwowy parkiet lakierowany fabrycznie	EN 13488	małych rozmiarów parkiet dębowy i podobne gatunki drewna	850	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13488	małych rozmiarów parkiet bukowy i podobne gatunki drewna wrażliwe na wilgoć	850	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	EN 13226	klepki parkietowe	1000/1250	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wielowarstwowy parkiet lakierowany fabrycznie	EN 13489	2-warstwowe klepki parkietowe	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	2-warstwowe panele drewniane	1000/1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	EN 13489	3-warstwowe deski o grubości ≤ 13 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	3-warstwowe deski o grubości od 10 do 13 mm krótsze niż 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	3-warstwowe deski o grubości od 10 do 13 mm dłuższe niż 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Wielowarstwowy parkiet nielakierowany	EN 13489	2-warstwowy	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bruk parkietowy	DIN 68702	do 4 cm grubości	1000/1500	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	DIN 68702	powyżej 4 cm grubości	1250/1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Konstrukcja podkładu	Materiał wiążący zgodny z normą EN 13813	rodzaj podkładu	R770	R777/R778	R844/R845	R848	R848T	R850/R850T	R860	R870T	D705	D710	D720
Podkłady pływające, w tym jastrych z siarczanu wapnia z ogrzewaniem podłogowym i środkami samowyrównującymi	CT	jastrych cementowy (podgrzewany)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ok	jastrych z siarczanu wapnia (podgrzewany)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	Ok	pływający jastrych z siarczanu wapnia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	AS	mastyks, dobrze wyszlifowany**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	CT/Ok	samowyrównujące środki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podkłady drewniane		plyty wiórowe, sklejka, plyty OSB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*Wybór szpachli zależy od stanu podkładu i rozmiarów elementów parkietu.

\*\*Aby można było użyć kleju silanowego marki Bona, przed instalacją parkietu konieczne jest zastosowanie gruntu takiego jak R540 lub R410

\*\*\*W sprzyjających warunkach Bona R848 może być użyty do instalacji parkietu warstwowego jako parkietu mozaikowego.

Skontaktuj się z pomocą techniczną w celu uzyskania szczegółowych informacji.

**Bona**<sup>®</sup>



# Indeks klejów Bona

Przegląd właściwości naszych reaktywnych gruntów i klejów

Nazwa	Baza	Zużycie podładu g/m <sup>2</sup>	Zużycie w celu osiągnięcia efektu bariery antywilgociowej na podłogach betonowych w g/m <sup>2</sup>	Efekt bariery, największa możliwa zawartość wilgoci	Czas schnięcia ogólnie/ w połączeniu z klejami reaktywnymi
R410*	2-komp. żywica epoksydowa	ok. 150–250	ok. 500 (dwie warstwy)	Tak, do max. 5,0 cm/%	24 godz. z Bona R770, R777/ R778 i Bona R844, R845, R848, R848T, R850/R850T, R860 i R870T
R540	1-komp. poliuretan	ok. 150–250	ok. 300 (dwie warstwy)	Tak, do max. 4,0 cm/%	1 godzina z Bona R770, R777/ R778, 4 godz. z Bona R844, R848, R848T, R850/zr850T, R860 i R870T
R580* (1K)	na bazie silanów	500–1000	500–1000	Tak, do max. 5,0 cm/% lub 90% względnej wilgotności powietrza	4 godz. z wszystkimi klejami Bona na bazie silanów
R580* (2K)	na bazie silanów	500–1000	500–1000	Tak, do max. 5,0 cm/% lub 90% względnej wilgotności powietrza	2 godz. z wszystkimi klejami Bona na bazie silanów

\* możliwe zastosowanie piasku kwarcowego (rozmiar ziaren 0,3 – 0,8) przed użyciem środka wyrównującego

## Dodatkowe uwagi:

- Bona R410, rozpuszczony z 20% Bona S100, wnika głębiej
- Betonowe podłogi zazwyczaj powinny być wypióskowane w ramach mechanicznych przygotowań
- Informacje o dalszym postępowaniu można znaleźć w danych technicznych na stronie [www.bona.com](http://www.bona.com)

**Uwaga:** Informacje zawarte w niniejszym katalogu mają charakter wyłącznie informacyjny, dlatego zalecamy przed zastosowaniem naszych produktów zapoznać się z informacjami na opakowaniach, instrukcjami i kartami technicznymi.

## Podłogi drewniane to nasza pasja

Od momentu założenia firmy w 1919 roku, Bona stała się światowym liderem innowacji z unikatowym systemem do podłóg drewnianych. Poprzez nasze oddziały i dystrybutorów, jesteśmy obecni w ponad 50 krajach, co umożliwia nam bycie zawsze blisko naszych klientów i rzemieślników.

Nasze długie zaangażowanie i pasja podłogami drewnianymi pozwalają nam oferować trwałe rezultaty dla profesjonalistów i właścicieli podłóg, bez względu na rodzaj drewnianej podłogi.