

# Bona D500

## Karta techniczna

D500 jest 1-komponentowym gruntem do przygotowania podkładów przed zastosowaniem dyspersyjnych klejów do parkietu Bona. Nadaje się zarówno do chłonnych, jak i nie chłonnych podkładów (w wyjątku magnezowych podłóg przemysłowych) oraz do płyt, paneli i tym podobnych podkładów.

### Największe zalety

- Zakwalifikowany jako "bardzo niska emisja" EC1
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Paro przepuszczalny

### Dane techniczne

Typ produktu:	Dyspersja syntetyczna
Kolor:	Biały
Lepkość:	Łatwy do nałożenia
GISKODE:	D1
Emicide:	EC1
Gęstość:	1.0 g/cm <sup>3</sup>
Środek czyszczący:	Woda
Przechowywanie/transport:	Temperatura nie może spaść poniżej +5°C lub przekroczyć +25°C podczas transportu i magazynowania.
Okres przydatności do użycia:	1 rok od daty produkcji, w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu
Wielkość opakowań:	5 litrów kanister (3 w kartonie)
Bezpieczeństwo:	Dodatkowe szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego

### Przygotowanie

Powierzchnia podkładu musi być równa, sucha, czysta i pozbawiona pęknięć, w dobrym stanie. Powinna być także lekko porowata. Jeśli to konieczne, powinna być profesjonalnie przygotowana do położenia.

Odpowiednimi podkładami (także w połączeniu w ogrzewaniem podłogowym) są:

- Cement / cementowe posadzki (CT) zgodnie z normą EN 13813
- Posadzki płynne na bazie siarczanu wapnia (anhydrytu) (CA) zgodnie z normą EN 13813
- Mastyksowe posadzki asfaltowe (AS) zgodnie z normą EN 13813
- Posadzki drewniane
- Płyty wiórowe (V100)

### Aplikacja

Przed użyciem gruntu, w pomieszczeniu muszą być spełnione następujące warunki klimatyczne (wartości dla Europy Środkowej):

- Temperatura powietrza: min. 18°C
- Temperatura podłogi: min. 15°C (z ogrzewaniem podłogowym maks. 20°C)
- Wilgotność względna: maks. 70%

Skorygowano grudzień 2009  
Ta karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje

Kleje



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona D500

## Karta techniczna

Rozcieńczyć grunt z wodą w proporcji 1:1. Nakładać grunt równomiernie na powierzchni przy użyciu pędzla lub wałka. Uwaga: unikać powstawania kałuż. Pozostawić do wyschnięcia, do momentu, aż powstanie przezroczysta powłoka. Po wyschnięciu można przyklejać parkiet /patrz poniżej/.

### Opis

Wydajność około 150 g/m<sup>2</sup> rozcieńczony. /około 75 g/m<sup>2</sup> koncentrat/.

Czas schnięcia około 1 – 24 godzin w zależności od chłonności podkładu i klimatu w pomieszczeniu. W problematycznych przypadkach, np. podkłady wrażliwe na wilgoć takie, jak podkłady anhydrytowe i przed położeniem bardzo chłonnych rodzajów parkietu, pozostawić, na co najmniej 24 godziny; płyty wiórowe: 48 godzin.

Prosimy o zapoznanie się także z instrukcjami dostarczonymi przez producentów parkietu.

Bona bierze odpowiedzialność tylko za dostarczony produkt, nie może brać odpowiedzialności za całą zainstalowaną podłogę. W razie wątpliwości przeprowadzić test lub próbę. Prosimy zapoznać się także z innymi informacjami o produktach Bona.

Dalsze szczegółowe informacje o produkcie wraz z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego można znaleźć na stronie internetowej [www.bona.com](http://www.bona.com).

Kleje

