

# Bona D500

## Technický list

**Bona D500 je 1-složkový základní (penetrační) nátěr pro přípravu podkladů před aplikací disperzních parketových lepidel Bona. Je vhodný pro nasávkavé i nenasávkavé podklady a potěry (s výjimkou průmyslových magnezitových potěrů a xylolitu), dřevotřískové desky, podlahové panely apod.**

- Certifikován na „velmi nízké emise“ EMICODE EC 1
- Bez rozpouštědel
- Paropropustný
- Vhodný pro podlahové topení

### Technická data

Typ produktu:	syntetická disperze
Barva:	bílá
Viskozita:	snadná aplikace
Hustota:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC 1
Čistící prostředek:	voda
Skladování/přeprava:	Při teplotách od +5°C do +25°C. Skladujte v suchých, chladných a dobře větraných prostorách.
Záruční lhůta:	1 rok od data výroby, v původním neotevřeném obalu.
Balení:	3x5 litrů, kanystrů v kartonu

Pro více informací navštivte nás na adrese [www.bona.com/cz](http://www.bona.com/cz).

### Příprava podkladu

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 74 4505. Kromě jiného musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ne příliš hladký a ne příliš drsný. Případně musí být pro pokládku odborně upraven.

### Vhodné podklady

(eventuelně s podlahovým topením):

- Cementové potěry (CT) podle normy EN13813
- Potěry na bázi síranu vápenatého (anhydritu) (CA) podle EN 13813
- Litý asfaltový potěr (AS) podle normy EN 13813
- OSB desky
- Dřevotřískové desky V 100

### Aplikace

Před použitím penetrace musí být splněny následující klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu): teplota vzduchu: min. 18°C. Teplota podlahy min. 15°C (s podlahovým topením max. 20°C). Relativní vlhkost vzduchu: max. 70%.

Penetraci naředte vodou v poměru 1:1 a aplikujte na podklad rovnoměrně pomocí válečku nebo štětce. Poznámka: Vyhněte se vzniku louží. Nechte vyschnout na transparentní film. Po vyschnutí podkladu (viz níže) lze přikročit k pokládce parket.

**Doba schnutí:** 1 - 24 hod. v závislosti na absorpční schopnosti podkladu a klimatu v místnosti. V případě pochybností, např. u podkladů citlivých na vlhkost, jako jsou anhydritové (plovoucí) podlahy a před pokládkou vysoce nasávkavých druhů parket, nechte schnout alespoň 24 hod.; dřevotřísková: 48 hod.

AKTUALIZACE 7/2015  
Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

Pokládka



Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, 251 01 Cestlice, [www.bona.com/cz](http://www.bona.com/cz), [bonacr@bona.com](mailto:bonacr@bona.com)  
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

**Bona**<sup>®</sup>

# Bona D500

## Technický list

### Spotřeba

Cca. 150 g/m<sup>2</sup> naředěného roztoku (cca. 75 g/m<sup>2</sup> koncentrátu).

### Upozornění

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt. Vzhledem k široké různorodosti druhů dřeva, dostupných a možných aplikací, nemůže přebírat odpovědnost za produkt již zcela nainstalovaný. Pokud máte pochybnosti, proveďte zkoušku nebo test pro ujištění vhodnosti funkčnosti produktu. Před použitím tohoto výrobku je uživatel povinen přečíst si veškeré informace uvedené na obalu tohoto výrobku a v bezpečnostních listech tak, aby jim řádně porozuměl.

Pro více informací navštivte nás na adrese [www.bona.com/cz](http://www.bona.com/cz).

Pokládka



AKTUALIZACE 7/2015

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, 251 01 Cestlice, [www.bona.com/cz](http://www.bona.com/cz), [bonacr@bona.com](mailto:bonacr@bona.com)  
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

**Bona**<sup>®</sup>