

# Bona D705

## Technický list

**Disperzní lepidlo na parkety s nízkým obsahem rozpouštědel (cca. 4% hmot., etylacetát, etanol) podle EN 14293 (tvrdé) / ISO 17178 (tvrdé) s nízkým obsahem vody.**

- Nízký obsah rozpouštědel
- Velmi snadná aplikace (roztíratelnost)
- Pevná textura – drží tvar žeber po uzubené špachtli
- Rychlé přilepení
- Dlouhá otevřená doba

### Technická data

Báze:	disperze polyvinylacetátu (PVAC)
Sušina – obsah (% hmot.):	70%
Voda – obsah (% hmot.):	26%
Rozpouštědla-obsah (% hmot.):	4% (etylacetát 3%, etanol 1%)
Viskozita:	lehce roztíratelné, stabilní žebrování
Hustota (spec.hmotnost):	1,4 g/cm <sup>3</sup> (1 400 kg/m <sup>3</sup> )
Čistící prostředek:	voda
Skladování / transport:	od +5°C do +25°C. Čtěte před mrazem!
Skladovatelnost:	v neotevřených originálních obalech min. 12 měsíců od data výroby
Balení:	22 kg kbelík – 24 ks na paletě

**Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.**

### Příprava

Podklad pod nášlapnou vrstvou musí odpovídat požadavkům ČSN 74 4505. Kromě jiného musí být trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Podle potřeby může být upraven přebroušením, vysátím a opatřením penetrací. Doporučuje se penetrace Bona D500 – obzvláště na podlahovém topení.

Při aplikaci penetrace se vyhněte tvorbě louží na povrchu. Nerovné podlahy lze vyrovnat pomocí samonivelační cementové stěrkovací hmoty Bona H600 v tloušťce min. 2 mm. Větší prohlubeniny, díry apod. je nutno vyrovnat nejprve pomocí Bona H610.

**Vhodné podklady (event. i s podlahovým topením) jsou:**

- Podlaha s cementovým potěrem (CT) podle EN 13813
- Podlahy vyrovnané vhodnou cementovou vyrovnávací stěrkovou hmotou v tl. min. 2 mm
- Dřevěné podklady
- Dřevotřískové desky V100

### Aplikace

Před použitím lepidla musí být splněny následující klimatické podmínky pro použití parket (hodnoty pro Střední Evropu):

- Teplota vzduchu: min. 18<sup>0</sup> C
- Teplota podlahy: min. 15<sup>0</sup> C (s podlahovým topením max. 20<sup>0</sup> C)
- R.H. (relativní vlhkost vzduchu): max. 70%

Nicméně, lepidla na bázi disperzí schnou pomaleji, pokud je relativní vlhkost vzduchu vysoká nebo jsou nízké teploty!

Lepidlo samotné, pokud bude nezbytné, by mělo být vytemperováno a před použitím zamícháno. Na plochu určenou k pokládce nanese rovnoměrně vhodnou ozubenou špachtli

Pokládka



AKTUALIZACE 10/2015

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze

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

**Bona**<sup>®</sup>

# Bona D705

## Technický list

Pokládka



(viz níže) takové množství lepidla, na které se během doby mezi nanesením a pokládkou, tj. asi 20 min., položí prvky dřevěné podlahy. Parkety do lepidla pevně přitiskněte, event. přiklepněte.

### Spotřeba

V závislosti na očekávaných průměrných podmínkách a požadavkům pro nejlepší přilnavost parket se musí zohlednit i správný obsah vlhkosti ve dřevě. Parkety z masivu mohou být o něco málo vlhčí než vícevrstvé nebo hotové. Například průměrné klimatické podmínky v interiéru ve Střední Evropě jsou: teplota vzduchu 20°C a relativní vlhkost vzduchu 50%. Parkety z masivu mohou mít všeobecně průměrnou vlhkost 9%, kdežto vícevrstvé a hotové parkety mohou mít v průměru 8% vlhkosti. Typické odchylky od průměru jsou +/- 2%.

**Kde existují nejistoty, vyhněte se příliš suchému materiálu.**

Informujte se prosím také o instrukcích pro použití dodávaných výrobcí parket.

#### Ozubená špachtle Bona 850 F a Bona 850 G

**Spotřeba cca. 850 g/m<sup>2</sup> :**

Mozaikové parkety a podobné 1-vrstvé hotové parkety

#### Ozubená špachtle Bona 1000 F a Bona 1000 G

**Spotřeba cca. 1000 g/m<sup>2</sup> :**

10 mm lamparkety dub (max. rozměry: 5 cm x 25 cm)

Špalíková dlažba (RE-V) do tloušťky 40 mm

22 mm parketové vlysy

2-vrstvé hotové parkety

3-vrstvé hotové parkety – řemeny (od tloušťky 10 mm / do 1200 mm délky)

Palubky (od tl. 13 mm )

#### Ozubená špachtle Bona 1250 F a Bona 1250 G

**Spotřeba cca. 1250 g/m<sup>2</sup> :**

Průmyslová mozaika

Špalíková dlažba (RE-V/W)

22 mm parketové vlysy

3-vrstvé hotové parkety, palubky (>10 mm tloušťky / do 1200 mm délky)

**Špachtle s jemným ozubením (F) používejte na prvky malých formátů a/nebo hladké podklady a špachtle s hrubým ozubením (G) používejte na prvky velkých formátů a/nebo méně hladké a drsné podklady.**

Pozn.: F=jemný; G=hrubý

Po 24 až 72 hodinách lze podlahu zatížit. Broušení a lakování povrchu asi po 4 až 10 dnech, v závislosti na druhu parket, nasákavosti podkladu a klimatu v místnosti.

*Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt, neodpovídá za produkt již zcela nainstalovaný. Pokud jsou pochybnosti, proveďte test nebo zkoušku. Prohlédněte si také technické listy jiných produktů firmy Bona.*

AKTUALIZACE 10/2015

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze

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

**Bona**<sup>®</sup>