

Bona D720

Technický list

Bona D720 je disperzní lepidlo na parkety podle EN 14293 (tvrdé) / ISO 17178 (tvrdé) s nízkým obsahem vody. Je obzvláště vhodné pro dřeva citlivá na bobtnání, nebo když je požadováno lepidlo s velmi rychlým přilepením.

Vlastnosti:

- Nízký obsah rozpouštědel
- Velmi snadná aplikace
- Stabilní žebrování – drží tvar po uzubené špachtli
- Rychlé přilepení
- Dlouhá otevřená doba

Technická data

Báze:	disperze polyvinylacetátu (PVAC)
Sušina – obsah (% hmot.):	70%
Hustota (spec. hmotnost):	1,4 g/cm ³ (1 400 kg/m ³)
Barva:	bílo-žlutá
Viskozita:	lehce roztíratelné, stabilní žebrování
Čistící prostředek:	voda
Teplota při použití:	teplota vzduchu: min. 18°C, teplota podlahy: min. 15°C
Relativní vlhkost vzduchu:	relativní vlhkost vzduchu: max. 70%
Spotřeba:	cca 850-1250 g/m ² podle druhu parket, event. ozubené špachtle
Otevřená doba:	doba mezi nanesením a pokládkou - cca 15 min.
Zatížení / broušení:	zatížení je možné po 24-72 hod./ broušení po 4 až 10 dnech
Nářadí k aplikaci:	ozubená špachtle
Označení:	nepodléhá povinnosti označování
GIS kód:	D1
Odpady a obaly:	prázdné (PP) obaly předejte na řízenou skládku k recyklaci, v souladu s místními předpisy.
Skladování / transport:	Od +5°C do +25°C. Chraňte před mrazem!
Skladovatelnost:	v neotevřených originálních obalech min. 12 měsíců od data výroby
Balení:	plastový (PP) kbelík: 22 kg – 24 kbelíků na paletě 15 kg – 44 kbelíků na paletě

Zpracování

Příprava podkladu:

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 podklady lze vyrovnat pomocí samonivelačních cementových stěrkovacích hmot Bona H600 nebo Bona H660.

Vhodné podklady (event. i s podlahovým topením)

- 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, OSB desky

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%.

Lepidlo je před použitím nutné zamíchat a event. vytemperovat. Pozor: použité nářadí musí být čisté. Vhodnou ozubenou špachtli se rovnoměrně nanese takové množství lepidla, na které lze

Pokládka



Bona[®]

AKTUALIZACE 8/2015

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 D720

Technický list

Pokládka

během doby mezi nanesením a pokládkou, tj. asi 15 min., položit prvky dřevěné podlahy do lepidlového lože. Parkety do lepidla dobře přitiskněte, event. přiklepněte.

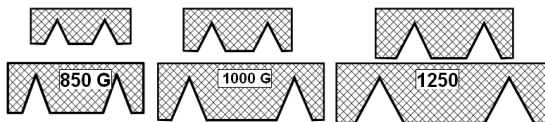
V závislosti na očekávaných průměrných podmínkách a požadavkům pro nejlepší přilnavost parket, se musí zohlednit i správný obsah vlhkosti ve dřevě. Parkety z masivu mohou být o něco málo vlhčí než vícevrstvé nebo hotové. Například průměrné klimatické podmínky v interiéru ve Střední Evropě jsou: teplota 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%. Existují zde však i nejistoty, vyhněte se příliš suchému materiálu.

Důležité: Nevhodné pro dřeva rychle absorbující vodu, jako jsou buk, jasan a javor!
Informujte se prosím také o instrukcích dodávaných výrobcem parket.

Spotřeba

SPOTŘEBA	OZUBENÉ ŠPACHTLE	DRUHY PARKET
cca 850 g/m ²	Bona 850 F Bona 850 G	mozaikové parkety a podobné 1- vrstvé hotové parkety
cca 1000 g/m ²	Bona 1000 F Bona 1000 G	10 mm masivní dubové parkety (max. rozměry 5 cm x 25 cm) dřevěná dlažba (RE-V) do tl. 40 mm vlýsky 22 mm dvouvrstvé hotové parkety třívrstvé hotové parkety (od tl. 10 mm, kratší než 1200 mm)
cca 1250 g/m ²	Bona 1250 F Bona 1250 G	průmyslová mozaika (kantka) dřevěná dlažba (RE- V/W) dubové vlýsky 22 mm třívrstvé hotové parkety(od tl. 10 mm, kratší než 1200 mm)

Typy ozubených špachtlí



Pozn.: F=jemné ozubení / G=hrubé ozubení

U prvků malých rozměrů a/nebo u rovných podkladů použijte špachtli s jemným ozubením, hrubší ozubené špachtle se použijí u velkých formátů a/nebo méně rovných či drsných podkladů. Nerovné podklady a/nebo mimořádně dlouhé prvky vyžadují zpravidla větší množství lepidla

Úprava povrchu:

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.
Dodržujte pokyny pro práci uvedené výrobcem parket!

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

Pro více informací navštivte nás na adrese www.bona.com/cz.

Bezpodmínečně respektujte:

Předkládané návrhy a doporučení jsou pečlivě zpracovány na základě našich všeobecných obchodních podmínek a informací, které máme k dispozici. Údaje o složení a zpracování vycházejí z našich nejlepších vědomostí, avšak nekladou si nároky na úplnost a neosvobozují od vlastní kontroly návrhů a produktů z hlediska vhodnosti pro předpokládané použití (např. provedení zkušebních ploch podle DIN 18365). Předpokládá se respektování pokynů uvedených na obalech, etiketách, v technických informačních listech, návodech k obsluze a zpracování, označení a příslušných technických směrníc a norem i pokynů pro provádění prací průmyslovými zpracovateli podle příslušných předpisů.
Telefonní číslo servisu Německo: 0180 42 66 283

AKTUALIZACE 8/2015

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