

Bona Lepidlo na parkety Flex

Technický list

Elastické univerzální lepidlo modifikované silanem určené pro lepení dřevěných podlah. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není potřebný - v případě nutnosti, zejména na podlahovém topení lze použít penetraci R 540. Lepidlo tuhne chemickou reakcí s okolní vlhkostí. Lepidlo není po vyzrání ovlivněno okolní vlhkostí, nekřehne ve vlhku. Lepidlo je bez jakýchkoliv zdravotních a ekologických rizik. Neobsahuje sloučeniny cínu a olova.

- Jednosložkové lepidlo, snadno zpracovatelné
- Lze snadno čistit a odstranit z povrchově upravených podlah
- Lze snadno umýt z rukou, ruce nečernají
- Pevné v tahu a elastické
- Velmi dobrá přilnavost na všechny druhy podkladů a dřeva
- Dlouhá otevřená doba (doba po kterou musíme položit dřevěný prvek do nanesených žeber) - 20 min.
- Zatížitelnost chůzí po 12 h, broušení po 24 h
- Dobrá stabilita žeber
- Bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610
- Neobsahuje sloučeniny cínu a olova

Technická data

| | |
|----------------------|---|
| Báze: | předpolymer modifikovaný silanem |
| Rozpouštědlo: | neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610 |
| Barva: | běžová |
| Viskozita: | lehce roztíratelné, stabilní |
| Hustota: | 1,6 g/cm ³ |
| Teplota při použití: | teplota vzduchu: min. 18°C, teplota podlahy: 15°C, při podlahovém vytápění nemá překročit 20°C, relativní vlhkost vzduchu: max. 70% |
| VbF: | - |
| Kód GIS: | - |
| Kód odpadu: | 08 01 12 |
| Likvidace obalů: | prostřednictvím DSD nebo Interseroh. |
| Skladování: | neukládat trvale při teplotách nižších než +5°C, chránit před mrazem, v létě skladovat v chladu (teplota nemá přesáhnout +30°C) |
| Skladovatelnost: | v neotevřených originálních obalech min. 6 měsíců od data výroby |
| Balení: | kyblík 7 kg |

Podklady

Podklady a jejich příprava:

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18356 (ČSN 74 4505). Kromě jiného musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Podle potřeby musí být odborně připraven pro pokládku parket. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není nutný. Je-li u problematického podkladu nutný, použije se Bona R410 nebo Bona R540. Zapískování Bona R410 není nutné, jestliže ošetřený povrch zůstane čistý a do 48 hodin bude provedena pokládka parket na lepidlo. Nerovnosti podkladu lze vyrovnat cementovou stěrkovou hmotou Bona H600.

Vhodné podklady (event. i s podlahovým topením)

- cementové mazaniny
- vystěrkové podlahy
- (tekoucí) mazaniny se síranem vápenatým (anhydrit)
- dřevotřískové desky V 100, OSB aj.
- další suché a pevné podklady

Revize – leden 2015

Tento list technických údajů nahrazuje všechny předchozí verze, strana 1/2.

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

Pokládka



Bona[®]

Bona Lepidlo na parkety Flex

Technický list

Pokládka

- mazaniny z litého asfaltu a další podklady choulostivé na změkčovadla vyžadují ochranný základní nátěr R 410

Aplikace

Lepidlo je nutno před použitím event. temperovat a promíchat. Po otevření obalu je nejprve nutno odstranit ochrannou fólii a zaschlé lepidlo. Poté se lepidlo nanese ozubenou stěrkou (viz dále) na podklad a pokládané parkety do něj musí být uloženy přibližně do 20 min. Parkety se uloží důkladným poklepáním.

Uvědomte si: Spáry otevřené směrem vzhůru, které byly přímo uzavřeny, nesmí obsahovat žádné lepidlo (nebezpečí přechodu změkčovadla do laku).

Spotřeba

| Ozubená stěrka | Spotřeba | Druh parket |
|--|---------------------------|--|
| Bona 1000 F = TKB B8 nebo Bona 1000 G = TKB B10 | cca 1100 g/m ² | Dvouvrstvé prefabrikované parkety (Fertigparkety) |
| Bona 1250 F = TKB B 12 nebo Bona 1250 G = TKB B13 | cca 1350 g/m ² | Třívrstvé prefabrikované parkety (Fertigparkety) |

Použijte jemné ozubení pro maloformátové prvky a/nebo rovné podklady, hrubé ozubení pro velkoformátové prvky a/nebo méně rovné a drsné podklady.

SPOTŘEBA

Dodržujte pokyny výrobce parket pro pokládku! Pro trvalé slepení je nutné, aby pokládané parkety měly obsah vlhkosti, která přibližně odpovídá průměrnému plánovanému klimatu v místě užívání, tzn. masivní parkety musí být o něco vlhčí, vícevrstvé a hotové parkety a parkety pokládané na podlahu s podlahovým topením o něco sušší. V Německu se např. osvědčilo u tuzemského dřeva 9 % pro masivní parkety a 8 % pro vícevrstvé a hotové parkety. Při kontrole by měly být tyto hodnoty zjištěny jako průměr náhodného vzorku při asi 10 měřeních, jednotlivé hodnoty se smí od tohoto průměru odlišovat o +/- 2 %. Čpavkované dřevo, např. dub, nesmí obsahovat amoniak. U tropických dřev s vysokým obsahem tuků/oleje je nutné zjistit vhodnost použití!! Mezi podkladem a parketou musí být minimálně 1 mm lepidla, aby mohlo pružně pracovat se změnami vlhkostních poměrů.

Možnost zatížení

Podle vlhkosti materiálu po 24 – 48 hod.

Povrchová úprava

Podle vlhkosti materiálu po 2 až 4 dnech.

Čištění pracovního nářadí:

Čistit přípravkem Bona S100, acetonem, etanolem, lihem. Po zatvrdnutí je možné pouze mechanické čištění.

Více informací o produktu naleznete na www.bona.com/cz v sekci Pro domácnosti.