

TECHNICKÝ LIST

R850 je elastické jednosložkové lepidlo na parketové podlahy na bázi silanu. Ztvrdlé lepidlo je podobně jako obvyklá lepidla schopno odolávat tahu při expanzi podlahových prvků. Odpor při smršťování je zároveň velmi nízký. Tím se snižuje napětí vzhledem k podkladovým vrstvám podlahy. Použití základního nátěru není obvykle nutné. Lepidlo tvrdne chemickou reakcí s vlhkostí, schnutí přibližně 20 min. Jednosložkové, snadná aplikace, elastické. Bez vody a rozpouštědel, téměř žádné bobtnání dřeva. Dobře přilne téměř ke všem povrchům a dřevěným materiálům, snadné odstranění vystříkaného materiálu. Stabilní lepidlová žebra po ozubené špachtli.

ZPRACOVÁNÍ

Práce při aplikaci a příprava povrchu:

Podklad musí být rovný, zcela suchý, čistý, nepopraskaný a nepoškozený. Je vhodné, aby byl povrch mírně zrnitý. Pokud existují místní předpisy, musí je tento povrch splňovat. Pokud je to nutné, musí být povrch před pokládkou profesionálně zpracován. Obvykle není nutný základní nátěr. Pokud je podklad nestandardní (slabý podklad, chybějící vlhkosní membrána), použijte přípravek R410. Pokud je povrch R410 čistý a parkety jsou přilepeny R850 do 24 h., je možné vynechat popískování R410. Nerovné podklady vyrovnejte přípravkem H600 a H610 (vyrovnání hrubých nerovností). Vhodnými povrchy (i ve spojení s podlahovým topením) jsou:

- Písek/cementová stěrka
- Podlahy vyrovnané vyrovnávacími cementovými stěrkovými hmotami min. 2 mm silnými odolnými proti prolnutí změkčovadla
- Podlahy na bázi síranu vápenatého (anhydrit)
- Dřevotříska (V100)
- Ostatní suché a pevné podklady
- Podklady z litého asfaltu nebo podklady náchylné k prolnutí změkčovadla je nutné opatřit ochrannou vrstvou R410.

APLIKACE:

Před použitím lepidla je nutné zajistit následující klimatické podmínky (hodnoty pro střední Evropu):

- Teplota vzduchu: min. 18°C
- Teplota podlahy: min. 15°C (u podlahového topení max. 20°C)
- Vlhkost vzduchu: max. 70 %

Pokud je to nutné, lepidlo vytemperujte požadované teploty. Po otevření vědra odstraňte ochrannou fólii a zatvrdlé lepidlo na krajích. Lepidlo nanášejte rovnoměrně za použití ozubené špachtle vhodné pro druh pokládané podlahy (viz níže). Parkety pokládejte na lepidlo a pevně přitiskněte během schnutí po dobu cca 20 minut. Pokud se lepidlo dostane do spár, kde by mohlo přijít do styku s lakem, je nutné je opatrně odstranit, neboť hrozí nebezpečí prolnutí změkčovadla do vrstvy laku.

Po 24 až 48 hodinách je možné podlahu zatížit. Broušení a nanášení povrchového laku provádějte po 2 až 4 dnech podle typu parket, absorpční kapacity podkladu a prostředí v místnosti.

NANÁŠENÍ A TYPY PARKET

Podle očekávaných průměrných podmínek, které parkety vyžadují pro co nejlepší přilnutí je nutno zvolit správný obsah vlhkosti ve dřevě. Masivní parkety by měly být o něco vlhčí, zatímco vícevrstvé nebo hotové parkety by měly být sušší, tj. ve Střední Evropě při pokojové teplotě 20°C a 50 % vzdušné vlhkosti. Dřevěné parkety by tedy měly mít průměrnou vlhkost 9 %, vícevrstvé parkety a hotové parkety měly mít průměrnou vlhkost 8 %. Typická odchylka od průměru je +/- 2 %. v případě pochybností se vyhněte přeschlému materiálu.

Dbejte také pokynů od výrobce parket.

SPOTŘEBA A DRUHY PARKET:

Bona 850 F



Bona 850 G

**Spotřeba přibližně 850 g/m²:**

- Mozaikové parkety a podobné jednovrstvé hotové parkety

Bona 1000 F



Bona 1000 G



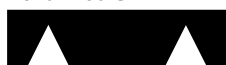
Spotřeba přibližně 1000 g/m²:

- dvouvrstvé hotové parkety

Bona 1250 F



Bona 1250 G



Spotřeba přibližně 1250 g/m²:

- 22 mm podlahové desky
- třívrstvé hotové parkety, desky

Bona 1500 F



Bona 1500 G



Spotřeba přibližně 1500 g/m²:

- masivní podlahová prkna (pero a drážka)

Použijte malou špachtli na drobné formáty dřeva a/nebo jemné povrchy a a hrubší špachtli na velké formáty dřeva a/nebo hrubší povrchy (F = jemný, G = hrubý)

Ostatní podrobnosti o výrobku jsou popsány na dodatečných návodech k použití.

Bona zodpovídá pouze za dodaný výrobek, nikoliv za jeho aplikaci. Pokud si nejste jisti, proveďte zkoušku a dodržujte pokyny na návodu k použití výrobků firmy Bona.

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ:

Označení rizika:

Nepodléhá povinnosti označení

Pokyny pro bezpečné nakládání S-věty:

- S23 Nevdechujte plyny.
- S26 V případě že se výrobek dostane do očí, vymyjte okamžitě vodou a vyhledejte lékaře.
- S28 Při potřísnění pokožky vymyjte vodou a mýdlem.
- S37 Používejte při práci vhodné rukavice.
- S45 Při nehodě nebo nevolnosti vyhledejte ihned lékaře. Pokud je to možné, poskytněte údaje z etikety.

Dodržujte pokyny uvedené v našem Bezpečnostním listu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ: Silanový modifikovaný prepolymer

Barva: Krémová

Viskozita: Snadno roztíratelné, stabilní

Hustota: 1 400 kg/m³

Čistící prostředky: S100, aceton a etanol. Zatvrdlé lepidlo je možné odstranit pouze mechanicky.

Zatížitelnost: 24 až 48 h

Ošetření povrchu: podle vlhkosti vzduchu a vlhkosti materiálu mezi 2 a 4 dny.

Likvidace obalů: DSD popř. Interseroh
Osvědčení EKO-KOM a.s. č. EK-F05020134

Skladování / doprava:

Teplota během dopravy a skladování nesmí klesnout pod +5°C nebo překročit +25°C. Skladujte na suchém, dobře větraném místě.

Trvanlivost: 6 měsíců od data výroby.

Dodávané balení: Plastové (PP) obaly 7 a 14 kg

Bona zodpovídá pouze za dodaný výrobek, nikoliv za jeho aplikaci. Pokud si nejste jisti, proveďte zkoušku a dodržujte pokyny na návodu k použití výrobků firmy Bona.

Výroba:

Bona GmbH
Jahnstrasse 12
665 49 Limburg/Lahn
GERMANY

Výše uvedené údaje jsou založeny na rozsáhlých laboratorních a praktických pokusech. Protože poměry, za kterých jsou produkty používány jsou mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.

Váš prodejce:

Dovozce:

BONA CR, spol. s r. o. • Ohradní 65 • 145 00 Praha 4 • Tel.: 261 063 700 • Fax: 261 063 709 • e-mail: bonacr@bona.com • Internet: www.bona.com

Bezplatná linka: 800 100 103