

Bona R848

Elastické parketové lepidlo

Pokládka



Technický list

Bona R848 je podle ISO 17178 elastické 1-složkové lepidlo na bázi silanu rozměrově stabilní, vhodné pro vícevrstvé, hotové parkety. Napětí k podkladu je redukováno. Použití penetrace není všeobecně nutné. Lepidlo tvrdne chemickou reakcí s vlhkostí.

Důležité: Lepidlo Bona R848 lze také použít, za vhodných podmínek, k pokládce produktů z masivního dřeva, jako jsou 22 mm průmyslová mozaika a 22 mm špalíková dlažba. Pokládka parket z masivu musí být prováděna v souladu s ČSN 744505 a vhodnými podmínkami na stavbě. Pokud nejsou pro tuto aplikaci žádná všeobecná doporučení, kontaktujte prosím pro podrobnější informace zastoupení firmy Bona.

- Rychlý náběh lepící síly
- Bez vody a rozpouštědel
- Dobrá přilnavost k téměř všem podkladům a dřevěným materiálům
- Lepidlo lze snadno odstranit z lakovaného povrchu
- Pevná textura – drží dobře žebra



Technická data

Báze:	silanem modifikovaný – před polymer
Barva:	běžová
Viskozita:	Snadná aplikace - stabilní
Hustota:	1,56 g/cm ³
Otevřená doba:	cca 30 min.*
Kategorie ISO::	elastické
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Affset:	A+++
DIBt Attest:	Z.155.10-128
Čistící prostředky:	čistící utěrky Bona, Bona S100, aceton, etanol. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.
Doba schnutí:	24-48 hodin
Ošetření povrchu:	v závislosti na relativní vlhkosti a vlhkosti materiálů od 12 do 24 h.
Skladování/transport:	od +5°C do +25°C. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. <i>Pozn.: * při 20°C a 55% RH (relativní vlhkosti vzduchu)</i>
Balení:	15 a 24 kg kbelíky a 600 ml (cca. 0,9 kg), 1800 ml (cca. 2,8 kg), 2810 ml (cca. 4,3 kg) a 5400 ml (cca. 8,4 kg) salámy.
Trvanlivost:	v neotevřených originálních obalech: v kyblíku: min. 12 měsíců od data výroby // v salámech: 24 měsíců od data výroby.
Likvidace odpadu:	se zbytky lepidla a prázdnými nádobami salámů nakládejte v souladu s místními předpisy.

Další podrobné informace jsou uvedeny v příslušném bezpečnostním listu.

Zpracování

Příprava podkladu:

Podklad všeobecně musí být rovný, zcela suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Pokud je použitelný, musí splňovat požadavky místních norem nebo pracovního postupu. Případně musí být podklad pro pokládku odborně upraven. Penetrace není nutná. V případě problematického podkladu doporučujeme pro vylepšení použít penetraci jako Bona D501, Bona R410, Bona R540 nebo Bona R580. Posyp pískem na penetraci Bona R410 lze vynechat, pokud povrch po napenetrování zůstane čistý a parkety budou lepeny na Bona R848 do 24 hod. Nerovné podlahy lze vyrovnat pomocí Bona H600, Bona H610 (vyplnění děr), Bona H660 nebo Bona H670.

Vhodné podklady (event. s podlahovým topením) jsou:

- cementové potěry (CT) podle normy EN13813
- podlahy vyrovnané stěrkovou hmotou (nejméně 2 mm silnou), odolnou proti vztlínání změkčovadel

AKTUALIZACE 3/2016

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé 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[®]

Bona R848

Elastické parketové lepidlo

Pokládka

Technický list

- potěry na bázi síranu vápenatého (anhydritu) (CA) podle EN 13813
- dřevotřískové desky (V100), OSB desky
- ostatní suché a pevné podklady
- litý asfaltový potěr (AS) podle normy EN 13813 a další podklady, které jsou ovlivněné změkčovadly, musí dostat ochrannou vrstvu Bona R410 nebo Bona R540.

Aplikace

Před použitím a během prací musí být splněny následující klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu):

- **teplota vzduchu: min. 18°C**
- **teplota podkladu: min. 15°C (s podlahovým topením max. 20°C)**
- **Relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %**

Lepidlo samotné musí, v případě nutnosti, být vytemperováno. Po otevření kyblíku odstraňte ochranou fólii a vytvrzené lepidlo na okrajích. Lepidlo by mělo být aplikováno rovnoměrně pomocí ozubené špachtle, vhodné k pokládce podlah (viz níže). Parkety by měly být položeny na lepidlo a pevně stlačeny dolů v průběhu otevřené doby, cca. 30 minut.

Pokud lepidlo nanesené na podlahu má na povrchu povlak (kúži), lepidlo odstraňte a naneste nové. Pokud bylo někde lepidlo vytlačeno ze spár na povrch (tak, že by mohlo přijít do přímého kontaktu s povrchovou úpravou), musí být bezpečně odstraněno (nebezpečí vlivu změkčovadla na povrchovou úpravu).

V závislosti na předpokládaných průměrných podmínkách potřebují mít parkety, pro nejlepší přilnavost, správnou vlhkost. Parkety z masivu by měly být lehce vlhčí, kdežto vícevrstvé nebo hotové parkety nepatrně sušší. Např. ve Střední Evropě jsou předpokládané průměrné hodnoty klimatu v interiéru 20°C a 50% relativní vlhkost vzduchu. Hotové parkety budou mít v průměru 8%. Typické odchylky od průměru jsou +/- 2%. Kde jsou pochybnosti, vyhněte se příliš suchému materiálu.

Dodržujte prosím také návody pro použití poskytované výrobcem parket.

Spotřeba / druhy parket

2-vrstvé hotové parkety

Spotřeba: cca 1000 g/m², špachtle Bona 1000 F nebo 1000 G

3-vrstvé hotové parkety

Spotřeba: cca 1250 g/m², špachtle Bona 1250 F nebo 1250 G

Pozn.: na prvky malých formátů a/nebo hladký podklad použijte špachtle s jemným ozubením (F) a na prvky velkých formátů a/nebo hrubší podklad použijte špachtle s hrubým ozubením (G).

(F= jemný, G= hrubý)

Spotřeba lepidla při aplikaci systémem Bona OptiSpread závisí hlavně na rychlosti pohybu se strojem, stejně tak jako na nastaveném tlaku vzduchu (Bona OptiSpread 100, OptiSpread 2.0). Návody k obsluze a údržbě jsou uvedeny v manuálu příslušného stroje.

Ošetření povrchu

Broušení a ochranné nátěry by se měly provádět po 12 – 24 hodinách. Po 24 – 48 hodinách lze podlahu vystavit zatížení provozem. Doba schnutí závisí na typu parket, savosti podkladu a klimatických podmínkách.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt, nemůže přebírat odpovědnost za produkt již zcela nainstalovaný. Pokud máte pochybnosti, proveďte zkoušku přilnavosti nebo vlastní zkoušku. Dodržujte též pokyny dalších technických listů firmy Bona pro následnou aplikaci produktu.

AKTUALIZACE 3/2016

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé 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[®]