

Bona R848T

Elastické parketové lepidlo

Pokládka



Technický list

Bona R848T je verzí Bona R848 s vyšší viskozitou, dle ISO 17178. Elastické 1-složkové lepidlo na bázi silanu, signalizující zlepšenou stabilitu žeber a rychlým náběhem lepící síly. Lze použít pro lepení vícevrstevných dřevěných podlah, stejně tak jako rozměrově stabilních prvků z masivu, jako parketových řemenů nebo mozaiky. Riziko tvorby dutých míst je minimalizováno. Napětí k podkladu je redukováno. Použití penetrace není všeobecně nutné. Lepidlo tvrdne chemickou reakcí s vlhkostí.

- Zlepšená stabilita žeber
- Rychlý náběh lepící síly
- Vhodné pro rozměrově stabilní parketové prvky z masivu
- Bez vody a rozpouštědel
- Dobrá přilnavost k téměř všem podkladům a dřevěným materiálům
- Lepidlo lze snadno odstranit z lakovaného povrchu



Technická data

Báze:	silanem modifikovaný – před polymer
Barva:	béžová
Viskozita:	snadná aplikace - stabilní
Hustota:	1,56 g/cm ³
Otevřená doba:	cca 30 min.*
Kategorie ISO::	RS 10
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Affset:	A+++
DIBt atest:	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 vlhkosti vzduchu a vlhkosti materiálů - od 12 do 24 h.
Skladování/transport:	od +5°C do +25°C. Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
Trvanlivost:	v neotevřených originálních obalech: min. 12 měsíců od data výroby v kbelících a 24 měsíců v salámovém balení!
Balení:	15 kg (44 na paletě) v plastovém PP kbelíku salámy v kartonech: 2 x 5400 ml (cca. 8,4 kg)
Likvidace odpadu:	se zbytky lepidla a prázdnými nádobami / obaly od salámů nakládejte v souladu s místními předpisy.

Pozn.: * při 20°C a 55% RH (relativní vlhkosti vzduchu)

Další podrobné informace jsou uvedeny v příslušném bezpečnostním listě.

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 R848T do 24 hod. Nerovné podlahy lze vyrovnat pomocí Bona H600, Bona 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
- potěry na bázi síranu vápenatého (anhydritu) (CA), podle EN 13813
- dřevotřískové desky (V100), OSB desky

AKTUALIZACE 9/2016

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

Výrobce: Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany, Tel.: +49-64 31-40 08-0, bona@bona.com

Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, 251 01 Čestlice.

Tel. CZ: +420/ 211 153 340, www.bona.com/cz, bonacr@bona.com

Bona®

Bona R848T

Elastické parketové lepidlo

Pokládka

Technický list

- ostatní suché a pevné podklady
- litý asfaltový potěr (AS) podle normy EN 13813 a další podklady, které jsou ovlivnitelné změkčovadly, musí dostat ochrannou vrstvu Bona R410 nebo Bona R540.

Zpracování

Před použitím lepidla a během prací 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 samotné musí být v případě nutnosti 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 (kūži), 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 předpokládány 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.

Důležité: řiďte se také návody na použití poskytované výrobcem parket.

Spotřeba

OZUBENÉ ŠPACHTLE A DRUHÝ PARKET

Mozaikové parkety

Spotřeba: cca 850 g/m², špachtle Bona 850 F nebo 850 G

2-vrstvé hotové parkety, parketové vlysy – do rozměru 400 x 70 x 21 mm

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

22 mm palubky do rozměru 16 x 96 x 4000 mm; 23 mm průmyslová mozaika; 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 provoznímu zatížení. Doba schnutí závisí na typu parket, savosti podkladu a klimatických podmínkách.

Bona zodpovídá pouze za dodaný výrobek, nemůže být zodpovědná za instalaci produktu. V případě pochybností udělejte vlastní zkoušku. Dodržujte též pokyny dalších technických listů firmy Bona.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

AKTUALIZACE 9/2016

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

Výrobce: Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany, Tel.: +49-64 31-40 08-0, bona@bona.com

Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, 251 01 Čestlice.

Tel. CZ: +420/ 211 153 340, www.bona.com/cz, bonacr@bona.com

Bona®