

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:	prepolymer modifikovaný silanem
Barva:	běžová
Viskozita:	snadná aplikace - stabilní
Otevřená doba:	cca 30 min.*
Kategorie ISO::	Elastic
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.
Balení:	15 kg kbelík, salámy 600 ml, 1800 ml, 2810 ml a 5400 ml
Trvanlivost:	v neotevřených originálních obalech: min. 12 měsíců od data výroby v kbelících a 24 měsíců v salámovém balení!
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 musí být rovný, zcela suchý, čistý, bez trhlin, fyzicky zdravý. Povrch by měl být také mírně strukturovaný. Podle potřeby musí být odborně připraven pro pokládku. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není nutná. Je-li u problematického podkladu nutné, použije se pro jeho vylepšení penetrace Bona D501, Bona R540 nebo Bona R590. Nerovné podklady lze vyrovnat cementovou vyrovnávací stěrkovou hmotou Bona H600, Bona H610 (vyplnění děr), Bona H660. Poznámka: Bona R 848 T je vhodný i pro podlahy s podlahovým topením. Takové podlahy musí mít doklad o topné zkoušce! Během instalace a 3 dny poté nesmí teplota na povrchu podlahy být vyšší než 25°C.

Vhodné podklady (event. s podlahovým topením) jsou:

- cementové potěry (CT) podle normy EN13813
- podlahy vyrovnané stěrkovou hmotou (nejméně 2 mm silnou), odolnou proti vzlínání změkčovadel
- potěry na bázi síranu vápenatého (anhydritu) (CA), podle EN 13813
- dřevotřískové desky (V100), OSB desky

AKTUALIZACE 07/2020

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 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 (kůži), 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%, masivní parkety 9%. 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 DRUHY PARKET

Mozaikové parkety

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

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

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

22 mm parkety 70 x 400 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 07/2020

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[®]