

Bona R850 T

Tvrdě-elastické parketové lepidlo

Technický list

Bona R850T je verzí R850 s vyšší viskozitou. Je to podle ISO 17178 tvrdě-elastické 1-složkové lepidlo na silanové bázi, jež bylo speciálně vyvinuto pro aplikaci systémem Bona OptiSpread, ale může být aplikováno taky manuálně. Lepidlo lze použít pro téměř všechny druhy dřevěných podlah, zvláště pro pokládku prvků z masivu o velkých formátech. Ve vytvrzeném stavu je lepidlo, jako běžná parketová lepidla odolné vůči smyku, klade však malý odpor při smršťování podlahových prvků, a proto šetří podklad. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není potřebný.

- Optimalizováno pro Bona OptiSpread System
- Velmi dobrá stabilita žeber
- Rychlý náběh lepicí síly
- Vhodné pro parketové prvky z masivu o velkých formátech
- Bez vody a rozpouštědel, téměř žádné bobtnání dřeva
- Dobrá přilnavost k téměř všem podkladům a dřevěným materiálům
- Lepidlo lze snadno odstranit z lakovaného povrchu

Technické údaje

Báze:	před - polymer modifikovaný silanem
Barva:	běžová
Viskozita:	lehce roztíratelné, stabilní žebra
Hustota:	1,51 g/cm ³
Otevřená doba:	cca. 40 min*
ISO Kategorie:	tvrdě-elastické
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1-R Plus
DIBt osvědčení:	Z-1155-10.8
Čistící prostředky:	čistící utěrky Bona, Bona S100, aceton a etanol. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky. 24 – 48 hod.
Doba schnutí:	24 – 48 hod.
Ošetření povrchu:	V závislosti na relativní vlhkosti a vlhkosti obsažené v materiálech - mezi 12 až 24 hod.
Skladování/transport:	při teplotách od +5°C do +25°C. Skladujte na studeném, suchém, dobře větraném místě. *při 20°C a 50% RH (relativní vlhkosti vzduchu)
Trvanlivost::	v neotevřených originálních obalech: kbelíky - min. 12 měsíců od data výroby salámy – min. 24 měsíců od data výroby
Balení:	plastové kbelíky: 7 kg (60 ks/ paletě) 15 kg (44 ks/paletě) salámy v kartonech: 20x600 ml (cca. 0,9 kg) 6x1800 ml (cca. 2,72 kg) 4x2810 ml (cca. 4,24 kg) 2x5400 ml (cca. 8,2 kg)
Likvidace odpadu:	se zbytky lepidla a prázdnými obaly nakládejte v souladu s místními předpisy.

Další podrobné informace jsou uvedeny v příslušném bezpečnostním listu.

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. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není nutný. Je-li u problematického podkladu nutný, použije se pro jeho vylepšení penetrace Bona D501, Bona R410, Bona R540 nebo Bona R580. Posyp pískem na Bona R410 může být vynechán, jestliže ošetřený povrch zůstane čistý a do 24 hodin bude provedena pokládka na R850T. Nerovné podklady lze vyrovnat cementovou vyrovnávací stěrkovou hmotou Bona H600, Bona H610 (vyplnění děr), Bona H660 nebo Bona H670.

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

Pokládka



Bona[®]

Bona R850 T

Tvrdě-elastické parketové lepidlo

Pokládka



Technický list

Vhodné podklady (event. i s podlahovým topením) jsou:

- cementové potěry (CT) podle EN 13813
- podlahy vyrovnané stěrkovými hmotami (tl. min. 2 mm, odolnými vůči změkčovadlům!)
- potěry na bázi síranu vápenatého (anhydrit) (CA) podle EN 13813
- dřevotřískové desky V 100, OSB desky
- jiné suché a pevné podklady
- potěry z litého asfaltu (AS) podle EN 13813 a další podklady choulostivé na změkčovadla vyžadují ochrannou vrstvu R410 nebo R540.

Zpracování

Před použitím lepidla musí být splněny klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu):

- **teplota vzduchu: min.18°C**
- **teplota podlahy: min.15°C (na podlahovém topení max.20°C)**
- **R.H. (relativní vlhkost vzduchu): max. 70%**

Lepidlo je nutno před použitím event. vytemperovat a promíchat. Po otevření obalu je nejprve nutno odstranit ochrannou fólii a zaschlé lepidlo. Poté se lepidlo nanese ozubenou špachtlí (viz dále) na podklad a pokládaný prvek do něj musí být uložen přibližně do 40 min a přiklepnut. Pokud se na povrchu lepidla aplikovaného na podlahu udělá kůže, lepidlo odstraňte a aplikujte nové. Pokud se lepidlo vytlačí ze spár (tak, že by mohlo dojít ke přímému kontaktu s lakem) musí být bezpečně odstraněno (nebezpečí nebezpečí migrace změkčovadla do lakového filmu).

V závislosti na předpokládaných průměrných podmínkách potřebují parkety, pro nejlepší přilnavost, správnou vlhkost.

Dodržujte pokyny výrobce parket pro pokládku! Pro trvalé nalepení je nutné, aby pokládané parkety měly obsah vlhkosti, který 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 se spodním vytápěním o něco sušší. Například ve Střední Evropě jsou průměrné klimatické pokojové podmínky 20°C a 50% relativní vlhkost vzduchu. Např. se 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 %. V případě pochybností se vyhněte příliš suchému materiálu.

Dodržujte prosím také návody pro použití poskytované výrobcem parket.

Spotřeba / druhy parket

Mozaikové parkety

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

2-vrstvé prefabrikované parkety (hotové-Fertigparkety)

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

22 mm vlysové parkety/řemeny, 23 mm průmyslová mozaika, 3-vrstvé prefabrikované parkety (hotové- Fertigparkety)

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

22 mm masivní palubky

Spotřeba: cca. 1500 g/m², ozubená špachtle Bona 1500 F nebo Bona 1500 G

Ozubené špachtle s jemným ozubením (F) používejte na prvky menších formátů a / nebo na hladký podklad. Špachtle s hrubým ozubením (G) používejte na prvky větších formátů a / nebo na hrubší podklad.

Pozn. F=jemný; G=hrubý

Spotřeba lepidla při použití aplikátoru Bona OptiSpread, závisí hlavně na rychlosti pohybu se strojem a stejně tak jako na nastaveném tlaku vzduchu přicházejícího do aplikátoru (OptiSpread 100, Optispread 2.0)..

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 R850 T

Tvrdě-elastické parketové lepidlo

Technický list

Více informací o Bona OptiSpread naleznete v technickém listu stroje.

Ošetření povrchu

Broušení a ošetření povrchu lze provádět po uplynutí 12-24 hod. Po 24-48 hodinách je možno podlahu zatížit. Doba schnutí závisí na druhu parket, savosti podkladu a klimatických podmínkách.

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt. Vzhledem k široké různorodnosti druhů dřeva, dostupných a možných aplikací, nemůže přebírat odpovědnost za produkt již zcela nainstalovaný. Jisté vzácné druhy dřev (většinou tropických) nebo chemicky ošetřených mohou způsobit nepředvídané reakce. Pokud máte pochybnosti, proveďte zkoušku přilnavosti nebo test pro ujištění vhodnosti funkčnosti a reálného zabarvení.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

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

Pokládka



Bona[®]