

Bona R850

Fisa Tehnica de Lucru

Bona R850 un adeziv monocomponent pe bază de silan, elastic conform normei EN 14293(soft) destinat lipirii parchetului. Deasemeni se poate folosi și la lipirea pardoselilor exterioare, deck. Adezivul întărit este capabil de a reține forța de tracțiune în timpul expansiunii, în timp ce forța împotriva contracției este foarte redusă. Reduce tensiunea exercitată de lemn asupra șapei. Nu necesită o amorsare prealabilă a stratului suport. Adezivul se întărește prin reacție chimică cu umiditatea din stratul suport (șapă).

- 1 Component, ușor de utilizat
- Soft elastic
- Fără conținut de apă și solvenți, nu umflă lemnul
- Aderență foarte bună pe majoritatea tipurilor de strat suport; materialul împrôșcat pe parchet se îndepărtează cu ușurință fără a păta.
- Textură fermă – reține modelul șpaclului

Date Tehnice

| | |
|-----------------------|---|
| Baza: | Prepolimer silanic modificat |
| Culoare: | Crem |
| Vîscozitate: | Ușor de aplicat - stabil |
| Densitate: | 1,5gr / cm ³ |
| GISCODE: | RS 10 |
| Emicode: | EC1R |
| Agent de curățare: | Bona S100, acetonă și etanol. Adezivul întărit se îndepărtează doar prin acțiune mecanică |
| Încărcare: | 24 – 48 ore |
| Tratare parchet: | În funcție de umiditatea relativă a aerului și conținutul de umiditate al materialului, între 1 – 4 zile |
| Depozitare/transport: | Temperatura nu trebuie să coboare sub +5°C sau să depășească + 25°C. Depozitați într-un spațiu ventilat și răcoros. |
| Valabilitate: | 6 luni |
| Ambalaj: | 15 kg (44 găleți per palet) |

Pregătire

Șapa trebuie să fie netedă, curată, uscată, fără crăpături sau defecte fizice. Suprafața poate fi ușor texturată. Acolo unde este necesar se va pregăti profesional șapa pentru aplicare. În mod obișnuit nu este necesară aplicarea unei amorse, dar dacă șapa este problematică (suprafața puțin rezistentă, lipsa hidroizolației) folosiți R410 în prealabil. Dacă suprafața tratată cu R410 va rămâne curată sau parchetul se va instala în următoarele 24 ore, atunci nu este necesară presărarea de nisip de cuarț. Șapele denivelate vor fi egalizate cu H600 sau H610(pentru umplerea golurilor mari).

Bona R850 este compatibil cu următoarele tipuri de strat suport (inclusiv cele încălzite):

- Șape de ciment (CT) conform EN13813
- Șape egalizate cu șape autonivelante (min. 2mm grosime), rezistente la migrarea agenților plastifianți
- Șape Calcium Sulphat (CA) conform EN13813
- Plăci aglomerate (V100)
- Alte tipuri de strat suport uscat
- Șapele Mastic Asphalt (AS) conform EN13813 și cele afectate de migrarea agenților plastifianți, trebuie protejate printr-un strat de R410 sau R540.

Fastening



Bona R850

Fisa Tehnica de Lucru

Fastening



Aplicare

Următoarele condiții climatice (valori pentru Europa Centrală) trebuie să fie îndeplinite:

Temperatura aerului: min. 18°C

Temperatura șapei: min. 15°C (cu încălzire > max. 20°C)

Umiditate relativă a aerului: max. 70%

Dacă este necesar, adezivul trebuie adus la temperatura ambientală. După deschiderea găleții, îndepărtați folia protectivă din aluminiu și adezivul întărit de pe marginea găleții. Adezivul trebuie aplicat uniform folosind un șpaclu zimțat, corelat cu dimensiunile parchetului. Parchetul se va așeza peste pelicula de adeziv și se va presa în perioada duratei de deschidere ce este de 40 minute. Dacă adezivul aplicat a făcut pojghiță înainte de a așeza parchetul, îndepărtați-l și reaplicați. Dacă în urma presării parchetului, adezivul a ieșit printre îmbinările lamelelor (având posibilitatea să vină în contact cu finisajul) trebuie șters cu atenție (risc de migrare a agenților plastifianți în pelicula de finisaj).

Pardoseala poate fi supusă traficului sau încărcării grele după cca. 24 – 48 de ore. Șlefuirea și aplicarea finisajelor se poate realiza după 1 -4 zile, în funcție de tipul de parchet, gradul de absorbție al șapei și a condițiilor climatice din locație.

Consum

În funcție de media valorică a condițiilor ambientale și pentru buna aderență, parchetul trebuie să aibă umiditatea adecvată. Parchetul masiv trebuie să aibă o umiditate ușor mai ridicată, în timp ce parchetul stratificat trebuie să aibă o umiditate ușor mai scăzută. În Europa Centrală avem ca și medie, următoarele condiții: 20°C și 50% umiditate relativă a aerului. Parchetul prefinit trebuie să aibă în medie 8% umiditate. Este acceptată o marja de +/- 2%.

Țineți cont și de instrucțiunile producătorului de parchet.

Șpaclu Bona 850F sau Bona 850G

Consum: cca. 850 g/m²:

- Parchet mozaic sau similar, parchet prefinit

Șpaclu Bona 1000F sau Bona 1000G

Consum: cca. 1100 g/m²:

- parchet dublu-stratificat prefinit

Șpaclu Bona 1250F sau Bona 1250G

Consum: cca. 1350 g/m²:

- parchet masiv 22mm
- parchet triplustratificat prefinit, dușumele

Șpaclu Bona 1500F sau Bona 1500G:

Consum: cca. 1500 g/m²:

- * parchet masiv tip dușumea (nut și feder)

Utilizați un șpaclu fin pentru lamele de mici dimensiuni / sau șape netede, și un șpaclu grosier pentru lamele de mari dimensiuni / sau șape denivelate.

(F= fin, G= grosier)

Bona[®]

Bona R850

Fisa Tehnica de Lucru

Bona își asumă responsabilitatea doar pentru produsul livrat, nu și pentru punerea lui în operă. Dacă aveți neclarități, efectuați un test.

Fastening

