

Bona R848

Fisa Tehnica de Lucru

Bona R848 un adeziv monocomponent pe bază de silan elastic, conform normei EN 14293(soft)/ISO17178 destinat lipirii diferitelor tipuri de parchet. Tensiunea exercitată asupra sapei este redusă. 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
- Fixare inițială excelentă, parchetul sta pe poziție fără să se miste
- Dezvoltare rapidă a forței de rezistență la forfecare – Podeaua este pregătită să suporte așezarea mobilierului și traficul pietonal într-o zi.
- Fără conținut de apă și solvenți, fără impact asupra lemnului
- Aderență foarte bună pe majoritatea tipurilor de strat suport; materialul împănățat pe parchet se îndepărtează cu ușurință
- Textură fermă – reține modelul șpaclului
- Ușor de curățat – nu afectează finisajul de pe parchetul pre-finisat, nu patează mâinile

Date Tehnice

Baza:	Prepolimer silanic modificat
Culoare:	Bej
Vîscozitate:	Ușor de aplicat - stabil
Densitate:	1,56 gr/cm ³
Rezistența la forfecare (cf. EN14293):	1,6 N/mm ²
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Agent de curățare:	Bona S100, acetonă și etanol. Adezivul întărit se îndepărtează doar prin acțiune mecanică
Aplicare greutate:	24 – 48 ore
Depozitare/transport:	Temperatura nu trebuie să coboare sub +5°C sau să depășească + 25°C. Depozitați într-un spațiu ventilat și răcoros.
Valabilitate:	12 Luni sau 24 Luni în ambalaj tip "salam"
Ambalaj:	24 kg (32 găleți per palet) și 15kg(44 găleți per palet) 4 x 2810ml / 6 x 1800ml / 12 x 600ml salam

Informații suplimentare sunt disponibile în Fisa de Siguranță.

Pregătire

Șapa trebuie să fie netedă, curată, uscată, fără crăpături sau defecte fizice. Suprafața poate fi ușor texturată. Unde se impune, trebuie să se îndeplinească standardele locale sau codul local de practică. Atunci când este necesar se va pregăti profesional șapa pentru aplicare. În mod obișnuit nu este necesară aplicarea unei amorse, dar dacă șapa este problematică, utilizați una dintre amorsele D501, R410, R540 sau R580 pentru remediere. Dacă suprafața tratată cu R410 va rămâne curată și 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), H660 sau H670.

Bona R848 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

Instalare



Bona R848

Fisa Tehnica de Lucru

Instalare



- Șape Calcium Sulphat (CA) conform EN13813
- Pal (V100), OSB, placaj
- Alte tipuri de strat suport uscat și solid
- Șapele Mastic Asfalt (AS) conform EN13813 și cele afectate de migrarea agenților plastifianți, trebuie protejate printr-un strat de R410 sau R580.

Aplicare

Următoarele condiții climatice (valori pentru Europa Centrală) trebuie 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 recipientului, îndepărtați folia protectivă din aluminiu și adezivul întărit de pe margini. Adezivul trebuie aplicat uniform folosind un șpaclu zimțat, corelat cu dimensiunile parchetului ce se instalează (vezi mai jos). Parchetul se va așeza peste pelicula de adeziv și se va presa ferm în perioada duratei de deschidere, aprox. 30 minute. Dacă adezivul aplicat a făcut poșghiță 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).

În funcție de condițiile medii anticipate, pentru ce mai bună aderență, parchetul trebuie să aibă umiditatea corelată. Parchetul masiv trebuie să aibă umiditatea ușor mai ridicată în timp ce parchetul stratificat sau cel prefinisat trebuie să fie puțin mai uscat. Exe: în Europa Centrală condițiile medii înregistrate în încăperi sunt de 20°C și 50% umiditate relativă a aerului. Parchetul prefinisat ar trebui să aibă în medie o umiditate de 8%. Variațiile tipice de la medie sunt de +/- 2%. Dacă aveți dubii, evitați materialul prea uscat.

Va rugăm să citiți și instrucțiunile de utilizare furnizate de producătorul de parchet.

Consum / Tip de parchet

Șpaclu Bona 850G sau Bona 850F

Consum: aproximativ 900 g/m³

- Parchet mosaic sau alt parchet masiv similar

Șpaclu Bona 1000F sau Bona 1000G

Consum: aproximativ 1100 g/m²:

- Parchet dublu-stratificat prefinisat
- Parchet bloc 22mm

Șpaclu Bona 1250F sau Bona 1250G

Consum: cca.1350 g/m²:

- Placi parchet triplu-stratificat prefinisat
- Placi parchet masiv (max.22 x120mm**)

** Raportul dintre grosime și lățime nu trebuie să fie mai mare de 1:6 astfel încât să prevină deformarea accentuată.

Utilizați un șpaclu fin pentru instalarea placilor de mici dimensiuni și/sau pe strat suport neted. Utilizați un șpaclu mai grosier pentru instalarea pieselor de parchet mai mari și/sau pe suprafețe mai denivelate. (F=fin / G=grosier)

NOTA: Instalarea parchetului masiv trebuie efectuată în conformitate cu standardele locale și condiții propice. Consumul de adeziv poate să fie mai ridicat în anumite

Bona R848

Fisa Tehnica de Lucru

circumstante. Sapele rugoase sau denivelate precum si elementele de parchet de mari dimensiuni solicita utilizarea unui spaclu mai mare. Asigurati-va ca lamele de parchet sunt in contact total cu stratul suport.

Tratarea suprafetei

Dupa aproximativ 24 de ore este posibila aplicarea de incarcatura sau stress pe podea. Slefuirea si aplicarea de finisaj se poate efectua dupa 24 – 48 ore in functie de tipul de parchet, gradul de absorbtie al stratului suport si conditiile climatice ale incaperii.

Bona isi asuma responsabilitatea doar pentru produsul livrat, nici o responsabilitate nu poate fi asumata pentru produsul instalat deoarece acesta nu este sub controlul nostru direct. Daca aveti dubii, efectuati un test. Daca este necesar cititi si fisele altor produse Bona.

Instalare

