

Bona R848T

Fisa Tehnica de Lucru

Bona R848T este versiunea cu vascozitate mai ridicata a lui Bona R848. Este un adeziv elastic pe baza de silan, conform normei EN 14293(soft)/ISO17178 caracterizat de o fermitate mai mare a crestei de adeziv aplicat precum si o fixare initiala mai ridicata. Adezivul se poate folosi la instalarea parchetului stratificat, masiv stabil dimensional sau parchet mozaic. Tensiunea exercitata asupra sapei este redusa. Nu necesita o amorsare prealabila a stratului suport. Adezivul se intareste prin reactie chimica cu umiditatea din stratul suport (șapă).

- 1 Component, ușor de utilizat
- Fixare initiala excelenta, parchetul sta pe pozitie fara sa se miste
- Dezvoltare rapida a fortei de rezistenta la forfecare – Podeaua este pregatita sa suporte asezarea mobilierului si traficul pietonal intr-o zi.
- Fără conținut de apă și solvenți, fara impact asupra lemnului
- Aderență foarte bună pe majoritatea tipurilor de strat suport; materialul împroșcat pe parchet se îndepărtează cu ușurință
- Textură fermă – reține modelul șpaclului
- Usor de curatat – nu afecteaza finisajul de pe parchetul pre-finisat, nu pateaza mainile
- Lipire pe sape cu incalzire

Date Tehnice

Baza:	Prepolimer silanic modificat
Culoare:	Bej
Vîscozitate:	Ușor de aplicat - stabil
Densitate:	1,56 gr/cm ³
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Agent de curățare:	Bona S100, acetona 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 in ambalaj tip "salam"
Ambalaj:	15kg(44 găleți per palet) 2 x 5400ml / 4 x 2810ml / 6 x 1800ml / 12 x 600ml salam

Informatii suplimentare sunt disponibile in Fisa de Siguranta.

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 R590 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

Instalare



Bona R848T

Fisa Tehnica de Lucru

Instalare



- Şape egalizate cu şape autonivelante (min. 2mm grosime), rezistente la migrarea agenţilor plastifianţi
- Şape Calcium Sulphat (CA) conform EN13813
- Pal (V100), OSB, placaj
- Alte tipuri de strat suport uscat si solid
- Şapele Mastic Asfalt (AS) conform EN13813 și cele afectate de migrarea agenţilor plastifianţi, 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 şapei: 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 şpaclu 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 poșhiță înainte de a așeza parchetul, îndepărtați-l și reaplicați. Dacă în urma presării parchetului, adezivul a ieșit printre îmbinările lamelor (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

Şpaclu Bona 850G sau Bona 850F

Consum: aproximativ 900 g/m³

- Parchet mosaic sau alt parchet masiv similar

Şpaclu Bona 1000F sau Bona 1000G

Consum: aproximativ 1100 g/m²:

- Parchet dublu-stratificat prefinisat
- Parchet bloc 22mm

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

Bona R848T

Fisa Tehnica de Lucru

NOTA: Instalarea parchetului masiv trebuie efectuata in conformitate cu standardele locale si conditii propice. Consumul de adeziv poate sa fie mai ridicat in anumite 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.

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

