

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 Risc redus de goluri de lipire. 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).

- 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
Timp deschidere:	aprox. 30 minute @20°C / 55% umiditate relativa a aerului
Categorie ISO:	Elastic
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Affset:	A+++
Aprobat DiBT:	Z.155.10-128
Agent de curățare:	Bona Servetele de curatare, Bona S100, acetonă și etanol. Adezivul întărit se îndepărtează doar prin acțiune mecanică
Aplicare greutate:	24 – 48 ore
Tratamente suprafata:	Intre 12-24 ore, depinzand de umiditatea aerului si continutul de umiditate al materialelor
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 pt galeata /24 Luni in ambalaj tubular
Ambalaj:	15kg(44 găleți per palet) 2 x 5400ml / 4 x 2810ml / 6 x 1800ml / 12 x 600ml tubular
Deseuri:	Recipientele goale si cele tubulare, reziduurile de adeziv, trebuiesc gestionate in conformitate cu reglementarile locale

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 practica. 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

Adezivi



Bona R848T

Fisa Tehnica de Lucru

Adezivi



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.

!NOTA! Bona R848T este compatibil cu sapele incalzite. Aceste pardoseli trebuie intai sa treaca protocolul de incalzire functionala pentru uscarea sapei. In timpul instalarii si in urmatoarele 3 zile de la instalare temperatura sapei nu trebuie sa depaseasca +25°C!

Suporturi Compatibile

- 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
- Pal (V100), OSB, placaj
- Alte tipuri de strat suport uscat și solid
- Șapele Mastic Asphalt (AS) conform EN13813 și cele afectate de migrarea agenților plastifianți, trebuie protejate printr-un strat de R410 sau R540.

Aplicare

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

Temperatura aerului: min.18°C

Temperatura sapei: 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

Parchet mosaic

Consum: aproximativ 850g/ m², Spaclu Bona 850F sau G

Parchet pre-finisat dublu-stratificat

Consum: aproximativ 1000g/ m², Spaclu Bona 1000F sau G

Parchet lamellar 22mm

Parchet industrial 23mm

Parchet pre-finisat triplu-stratificat

Consum: aproximativ 1250g/ m², Spaclu Bona 1250F sau G

(F = fin, G= grosier)

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.

Bona R848T

Fisa Tehnica de Lucru

Consumul de adeziv in timpul aplicarii cu sistemul Bona Optispread, depinde de viteza de deplasare cat si de presiunea setata.

Tratarea suprafetei

Slefuirea si finisarea podelei se poate efectua dupa 12-24 ore. Dupa 24-48 ore este posibila aplicarea de incarcatura sau stress pe podea. Timpul de uscare depinde de tipul de parchet, absorbanta stratului suport si conditiile climatice.

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.

Adezivi

