

Fișă Tehnică de Lucru

Bona R848T

PERFORMANȚĂ PENTRU NEVOILE MODERNE

Bona R848T este versiunea cu vâscozitate mai ridicată a lui Bona R848. Este un adeziv elastic pe bază de silan, conform normei DIN EN ISO17178 caracterizat de o fermitate mai mare a crestei de adeziv aplicat precum și o fixare inițială mai ridicată. Adezivul se poate folosi la instalarea parchetului stratificat, masiv stabil dimensional sau parchet mozaic Risc redus de goluri de lipire. Tensiunea exercitată asupra șapei este redusă. Nu necesită o amorsare prealabilă a stratului suport.

- Stabilitate îmbunătățită a materialului aplicat
- Fixare inițială rapidă și puternică
- Adecvat și pentru parchet masiv stabil dimensional
- Fără conținut de solvent și apă, nu are efect dimensional asupra lemnului
- Bună aderență pe aproape toate tipurile de strat suport și material lemnos
- Materialul împrăscat se îndepărtează cu ușurință
- Emisii foarte reduse. EC1 Plus

Date Tehnice

Baza:	Prepolimer silanic modificat
Culoare:	Bej
Vâscozitate:	Ușor de aplicat - stabil
Densitate:	1,56 gr/cm ³
Timp deschidere:	aprox. 30 minute @20°C / 55% umiditate relativă a aerului
Categorie ISO:	Elastic
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Affset:	A+++
Aprobat DiBT:	Z.155.10-128
Agent de curățare:	Bona Șervețele de Curățare, Bona S100, acetonă și etanol. Adezivul întărit se îndepărtează doar prin acțiune mecanică
Timp de uscare:	24 – 48 ore
Trafic pietonal:	după aprox. 12 ore*
Șlefuire:	după aprox. 24 ore*
Tratament suprafață:	după aprox. 24 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 pt găleată /24 Luni ambalaj tubular
Ambalaj:	15kg(44 găleți per palet) Ambalaj tubular cu greutate diversă
Deșeuri:	Recipientele goale și cele tubulare, reziduurile de adeziv, trebuie gestionate în conformitate cu reglementările locale

* La 20°C and 55 % rH

Informații suplimentare sunt disponibile în Fișa 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 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

Adezivi





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).

NOTA! Bona R848T este compatibil cu șapele încălzite. Aceste pardoseli trebuie întâi să treacă protocolul de încălzire funcțională pentru uscarea șapei. În timpul instalării și în următoarele 3 zile de la instalare temperatura șapei nu trebuie să depășească +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 Asfalt (AS) conform EN13813 și cele afectate de migrarea agenților plastifianți, trebuie protejate printr-un strat de R410 sau R540.
- Beton

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. Vă 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 lamelar 15 -22mm

Parchet industrial 23mm

Parchet pre-finisat triplu-stratificat

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

(F = fin, G= grosier)

Bona R848T

PERFORMANȚĂ PENTRU NEVOILE MODERNE

Utilizați un spaclu fin pentru instalarea plăcilor de mici dimensiuni și/sau pe strat suport neted. Utilizați un spaclu mai grosier pentru instalarea pieselor de parchet mai mari și/sau pe suprafețe mai denivelate.

Consumul de adeziv în timpul aplicării cu sistemul Bona Optispread, depinde de viteza de deplasare și de presiunea setată.

Tratarea suprafeței

Șlefuirea și finisarea podelei se poate efectua după 24 ore. După 24-48 ore este posibilă aplicarea de încărcătură pe podea. Timpul de uscare depinde de tipul de parchet, absorbanța stratului suport și condițiile climatice.

Bona își asumă responsabilitatea doar pentru produsul livrat, nici o responsabilitate nu poate fi asumată pentru produsul instalat deoarece acesta nu este sub controlul nostru direct. Dacă aveți dubii, efectuați un test. Dacă este necesar citiți și fișele altor produse Bona.

Adezivi

