

LATEX DR 843

FISA TEHNICA

Latex elastic pentru chituri de rosturi
pentru spații interne și externe



Interioare/Exterioare



Acoperire
pardoseală spații
interioare/exterioare



În piscină



Ambalaj din plastic



Avantaje

- Mărește hidrofobizarea
- Mărește rezistența la abraziune
- Îmbunătățește caracteristicile mecanice

Compoziție

LATEX DR 843 este o dispersie apoasă pe baza unui tip de polimer caracterizat de o înaltă capacitate de legare; pelicula care se formează este stabilă la saponificare și rezistentă la agenții atmosferici.

LATEX DR 843 se utilizează ca înlocuitor complet al apei de amestec, în combinație cu agenții de etanșare FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM și FASSAFILL LARGE le îmbunătățește caracteristicile mecanice, rezistența la abraziune și impermeabilitatea.

Furnizarea

- Pachete de câte 5 kg

Utilizare

Prin amestecul de LATEX DR 843 cu FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM și FASSAFILL LARGE, se obține un mortar de etanșare cu rezistențe mecanice ridicate și rezistențe la abraziune, care garantează o impermeabilitate optimă a rosturilor. Produsul se utilizează pentru etanșarea materialelor de acoperire din zonele cu mult trafic, unde sunt prezente solicitări mecanice și de uzură puternice, precum și în piscine și căzi.

Prepararea bazei

Înainte de a înfunda rosturile, asigurați-vă că materialul de acoperire a fost aplicat conform reglementărilor și normelor de aplicare în vigoare și că toate plăcile sunt ferm fixate pe grund.

În plus, asigurați-vă că patul de mortar sau adezivul folosit pentru lipirea stratului de acoperire au atins un grad adecvat de maturare, că sunt suficient de întărite și uscate și că se respectă durata de așteptare indicată. În acest mod, se evită apariția umezelii reziduale, care poate determina apariția eflorescențelor la suprafață și a degradării culorii stucului.

Rosturile și învelișul de finisare (ceramică, marmură etc.) trebuie să fie curățate în prealabil de resturile de adeziv, praf și de părțile friabile, care se aspiră cu atenție; în plus, rosturile trebuie să fie goale în proporție de cel puțin 2/3 din grosimea plăcilor (întreaga grosime în caz de plăci cu grosime mică).

În perioadele foarte calde și în cazul unor plăci absorbante, umeziți în prealabil rosturile, evitând bălțirile.

Folosire

Utilizați LATEX DR 843 înlocuind, în părți egale, apa de amestec menționată pe ambalajul tipului de chit de rostuit folosit. Amestecați manual sau cu agitatorul mecanic la viteză redusă până când obțineți un amestec omogen și fără cocloașe. Apoi, așteptați 5 minute înainte de aplicare. Amestecați din nou și umpleți complet rosturile folosind o lopată cauciucată sau o racletă. Chitul obținut astfel poate fi manevrat aproximativ 40 de minute.

Începeți operațiunile de curățare doar când chitul de rostuit este îngroșat și opac la suprafață (caracteristică care se obține în timpi variabili, în funcție de condițiile de porozitate ale substratului, ale grosimii, ale tipului de placă ceramică, precum și de condițiile de mediu). Curățarea trebuie să fie efectuată conform fișelor tehnice ale fiecărui chit de rosturi.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați fișa de siguranță înainte de folosire.
- Consultați, înainte de utilizare, fișele tehnice ale fiecărui chit de rostuit utilizat.
- Se recomandă efectuarea unei probe prealabile de chituit pentru un rezultat estetic optim final; pentru evitarea schimbării tonalității rosturilor, se recomandă să se mențină constante, între diversele amestecuri, timpul de amestec și dozarea latexului. Culoarea ar putea fi ușor diferită de indicațiile din fișa de culori.
- Agentul de etanșare proaspăt se va proteja de bătaia directă a soarelui, de ploaie și de îngheț cel puțin 24 de ore.
- Respectați standardele în vigoare.

LATEX DR 843 trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.

Păstrare

A se feri de îngheț. Materialul, dacă este înmagazinat în spații corespunzătoare, în ambalajul original, are o durată de 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

LATEX DR 843 este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informații Tehnice

Aspect	lichid de culoare albă
Greutate specifică	aprox. 1,01 kg/l
Conținut de substanțe solide	aprox. 10%
pH	aprox. 8,5

Caracteristici și condiții de aplicare

Caracteristici	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843	FASSAFILL LARGE+ LATEX DR 843
Cantitate de utilizare	24-26%	18-20%	18-20%
Timp de uscare	aprox. 5 minute	aprox. 5 minute	aprox. 5 minute
Greutatea specifică a mortarului umed	aprox. 1.750 kg/m³	aprox. 1.750 kg/m³	aprox. 1.800 kg/m³
pH	> 12	> 12	> 12
Durata amestecului la +20°C	aprox. 40 minute	aprox. 40 minute	aprox. 40 minute
Temperatura de aplicare	de la +5°C la +35°C	de la +5°C la +35°C	de la +5°C la +35°C
Trafic pietonal	aprox. 24 ore	aprox. 24 ore	aprox. 24 ore
Perioada pentru punerea în funcțiune	7-14 zile	7-14 zile	7-14 zile
Clasificare	ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EN 13888, CLASA CG2 WA		

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.