

Fugenmörtelemulsion FE 85 (Emulsie pt. chiturile de rosturi FE 85)



- > Aditivarea chiturilor de rost
- > Rezistența chimică
- > Elasticitate
- > Impermeabilitate la apă

Descriere produs

Dispersie pe baza de rasini pentru imbunatatirea elasticitatii, a impermeabilitatii si a rezistentei chimice a chiturilor Murexin.

Recomandata la interior si exterior pentru aditivarea chiturilor

Murexin supuse solicitarilor statice, termice sau chimice ridicate, cu capacitate de preluare a tensiunilor, la placarile in spatii precum pardoselile incalzite, terase, balcoane, fatade, sau la placarea piscinelor, a bazinelor cu apa termala, cu apa de mare, cu apa sarata, a bucatariilor industriale, a spalatoriilor auto, precum si in spatiile industriale.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		144
KKA		42

Depozitare:

La loc racoros si uscat, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Se vor utiliza uneltele specifice chitului de rosturi, resp. tipului plăcii.

Amestecare:

Inainte de utilizare, se agita continutul. Apa de amestec a chitului respectiv va fi inlocuita in intregime cu Aditivul pentru chit, in aceeasi cantitate. Se malaxeaza amestecul intr-un recipient curat, cu mixerul la turatie redusa pana la obtinerea unei consistente omogene (timp de malaxare cca. 3 minute).

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Prelucrare:

Conform indicațiilor chitului de rosturi respectiv!

Tratament ulterior:

Conform indicațiilor chitului de rosturi respectiv!

Chiturile de culori intensive supuse solicitărilor chimice pot suferi decolorări.

Date tehnice

Lățime rost

Consum

circulabil

solicitabil, încărcabil

timp de prelucrabilitate

in fc. de caracteristicile chitului respectiv

conform necesarului de apă al chitului respectiv; substituie
necesarul de apă.

in fc. de caracteristicile chitului respectiv

in fc. de caracteristicile chitului respectiv

in fc. de caracteristicile chitului respectiv

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Beton

Sape de ciment

Sape anhidrit

Asfalt turnat

Tencuiala de ipsos

Tencuiala de var-ciment

Zidarie

Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii

Beton aparent

BCA

Se va respecta fișa tehnică a chitului respectiv!

Stratul suport trebuie să fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă normelor tehnice naționale și europene, precum și regulilor generale specifice recunoscute.

Pentru un sistem perfect

Descriere:

42032, Fugenmörtelemulsion FE 85
Christian, Pagina 2

(Emulsie pt. chiturile de rosturi FE 85), valabil de la: 27.08.2021, Marinescu

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Recomandat pentru:

Flexfuge Profi FX 65

Fugenmörtel FM 60 Premium

Fugenmörtel Trass FMT 15

Steinfuge Trass SF 50

Schnellflexfuge ultra SFU 77

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Materialul malaxat, care a început să intre în priză nu se va dilua sau reamesteca cu apă cu material proaspăt!
- Chiturile de rosturi pe baza de ciment nu sunt rezistente sau sunt rezistente condiționat la acizi.
- Plăcile puternic absorbante se vor umezi cu apă în prealabil.
- Adăncimile variabile de rost sau absorbția diferită poate conduce la diferențe de culoare ale chitului de rost.

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Condițiile variabile (de mediu) și de absorbție (placă ceramic, gresie, piatră) pot cauza formarea diferită a tonului de culoare.
- Cavitatea rostului nu trebuie să conțină urme de adeziv. Dacă este cazul se va curăța!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- Pe durata prelucrării și a întăririi sistemul de încălzire prin pardoseală va fi oprit.
- În cazul suprafețelor poroase și rugoase se recomandă realizarea unei probe în prealabil pentru verificarea curățării chitului!
- În cazul chiturilor de culoare închisă, curățarea suprafețelor în urma chituirii poate fi dificilă.
- Umiditatea poate stimula formarea mușgaiului și creșterea vegetațiilor.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul nostru recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respektați normativile, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.

42032, Fugenmörtel emulsion FE 85
Christian, Pagina 3

(Emulsie pt. chiturile de rosturi FE 85), valabil de la: 27.08.2021, Marinescu

