

Etansant special X-Bond MS-D81



- > Durata de viata si functionalitate extinsa a rostului
- > Rezistent la solicitari ridicate
- > Rezistent la atacul ciupercilor si al bacteriilor
- > Recomandat si pentru piatra naturala
- > Stabil la UV si la factorii climatici

Descriere produs

Etansant pe baza de MS-polimeri, monocomponent, fara continut de solventi, izocianati, silicon, rezistent la UV si la factorii climatici, cu deformabilitate de durata la intindere de pana la 20%. Rezistent impotriva ciupercilor si a bacteriilor.

Recomandat la interior si exterior pentru inchiderea rosturilor de dilatatie, a rosturilor intre pereti si a rosturilor intre pereti si pardoseala la placarile ceramice, precum si pentru inchiderea rosturilor dintre placile ceramice si alte materiale precum cazi de baie, tocuri de usi. Este aplicabil si pentru piatra naturala.

Etansantul poate fi vopsit si poate fi utilizat si pentru lipiri.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
12 BUC. / KTU	12	936

Depozitare:

in mediu uscat, racoros, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, cca. 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

pistol pentru cartuse, cutter.

Prelucrare:

Se insurubeaza duza conica in capatul cartusului si se taie varful acesteia la o dimensiune corespunzatoare lațmii rostului. Se pune cartusul in pistol, se introduce capatul duzei in rost si se preseaza astfel incat chitul sa umple rostul cat mai uniform si fără bule. Chituierea trebuie facuta astfel incat aderența chitului la flancurile rostului sa fie sigura. Dupa umplere, suprafata rostului se prelucreaza / netezeste cu solutia de netezire Universal Glätter UG 1.

Date tehnice

Consum	1 cartus pt. cca. 10 m rost cu latimea de 5 mm
Alungire la rupere solicitabil, încărcabil	cca. 180 % (conf.. EN 8339)
formare de crustă, coajă	dupa cca. 1 zi
rezistent la temperaturi ridicate	dupa cca. 12 min.
Temperatura de prelucrare	de la -40°C pana la +100°C; pe termen scurt 180°C (ca. 30 min.) +5°C pana la +35°C

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
Materiale lemnoase

Este recomandat si pe metal, gresie portelanata, sticla, teracota, portelan, etc.

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda normelor tehnice nationale si europene, precum si regulilor generale specifice recunoscute.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu.
- Materialul malaxat, care a inceput sa intre in priza nu se va dilua sau reamesteca cu apa cu material proaspat!
- Chiturile de rosturi pe baza de ciment nu sunt rezistente sau sunt rezistente conditionat la acizi.

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.

42066, Etasant special X-Bond MS-D81, valabil de la: 27.02.2019, Marinescu Christian, Pagina 2

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Umiditatea realtivă 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 diferite a tonului de culoare.
- Cavitățile rostului nu trebuie să conțină urme de adeziv. Dacă este cazul se va curăța!
- Pentru obținerea unui rezultat optim se recomandă utilizarea Soluției de netezire UG 1

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.
- Se va evita aderența etansantului la trei flancuri ale rostului!

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. Principial 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. Respectați normativele, 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.