

Chit siliconic pentru piatră naturală SIL 50

(Chit siliconic pentru piatră naturală SIL 50)

- > Acțiune neutră
- > Culori top trend
- > Rezistență la UV

Produs-proprietati

Masă de etanșare pe bază siliconică neutră, monocomponentă, rezistentă la ultraviolete, la condiții atmosferice, etanșă la apă, elastică în timp - 20%, rezistentă la bacterii și ciuperci.

Utilizare

La interior și exterior, pentru chituiră rosturilor la placaje din piatră naturală, marmură, granit, terrazzo etc. Comparativ cu chiturile siliconice obișnuite, chitul siliconic pentru piatră naturală are avantajul că nu pătează zonele de contact cu plăcile. Se poate utiliza și la rosturile supuse la solicitări intense, precum și la cele aflate sub apă.

Date privind produsul

Livrare:

Cartuș 310 ml, 12 cartușe / cutie

Depozitare: 12 luni în mediu uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute.

Caracteristici tehnice

Consum: 1 cartuș pentru cca 10 m de rost, cu lățimea de 5 mm

Solicitare: după cca. 2-3 zile

Elasticitate durabilă: cca. 20 %

Rezistența la temperatură: de la -40°C până la 150°C

Formarea peliculei: după cca. 5 minute

Temperatura de la lucru: 5°C-35°C

Gama de culori: alb, gri, transparent, bahama, anthrazit, manhattan, camel

verificat conform

DIN 53217-T2

DIN 53505

DIN 52455

DIN 52422

DIN 52458

DIN 52458

Prelucrare suport

Scule recomandate: Pistol pentru cartușe 310 ml

Support: Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, tare, nedeformabil, și curat-fără urme de praf, moloș, pete de ulei, grăsimi, decofrol, părți friabile. Se poate aplica la placaje din piatră naturală, marmură, granit, porfir, gresie, terrazzo etc. Nu se recomandă pentru chituiră rosturilor care trebuie să reziste la acizi (se recomandă chitul epoxidic sau chitul siliconic pentru beton SN 15), precum și suporturi de gudron, bitum.

Pregătire: Se înlătură resturile de mortar dintre rosturi și se curăță bine marginile acestora. Se scoate banda din rosturile de margine. La rosturile adânci se introduce șnur rotund de polietilenă neabsorbant. Pentru asigurarea unei comportări elastice în timp, se recomandă ca aderența chitului să se facă numai pe cele două laturi ale rostului, evitând aderența și pe fundul rostului.

Aplicare: Se înșurubează duza conică în capatul cartușului și se taie vârful acesteia la o dimensiune corespunzătoare lățimii rostului. Se pune cartușul în pistol, se introduce capătul duzei în rost și se presează astfel încât chitul să umple rostul cât mai uniform și fără bule. În cazul suporturilor absorbante, la care s-a aplicat în prealabil amorsa Universal Primer, trebuie acordată atenție timpului de aerisire. Chituiră trebuie făcută astfel încât aderența chitului la flancurile rostului să fie sigură. După umplere, suprafața rostului se prelucrează/ netezește cu soluția Silikonglätter.

pentru un sistem perfect

Se recomandă folosirea produselor: Produse pe bază de Trass (Murexin Trassprodukte), Murexin Universal Glätter Ug1

4210-01/01 Chit siliconic pentru piatră naturală SIL 50, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1

Tehnica montarii placajelor

Indicatii importante

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!.

Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunoscinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viitoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le stiu dinainte pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuarii pe propria raspundere de probe la fata locului (daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.

4210-01/01 Chit siliconic pentru piatră naturală SIL 50, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 2