



KÖSTER Crisin Cream - Crisin cremă

Fisa Tehnica / Articol Numarul M 278

Emis: 2022-11-14

- Raportul oficial de încercare, MFPA, Leipzig, în conformitate cu OMC Fișă tehnică 4-4-03, Umiditate 95%

Crema injectabila fara solvent, pe baza de rasina/silan, impotriva umezelii cauzata de ascensiunea apei in capilaritate.



Caracteristici

KÖSTER Crisin Cream este o crema pentru injectii impotriva umezelii capilare, fara solvent pe baza de rasini/silan.

Date Tehnice

Material de baza	Combinatie rasina, silan
Culoare	Alba
Densitate	0,85 g / cm ³
Consistenta solida	aprox. 85 %
Consistenta	pastos, ferma
Temperatura de aplicare	+ 5 °C la + 35 °C

Domenii de Aplicare

KÖSTER Crisin Cream este o hidroizolatie retroactiva DPC (Damp Proof Course) impotriva umiditatii capilare. Poate fi aplicata in interior si/sau exteriorul cladirii. Poate fi aplicata in cazul unui grad ridicat de penetrare a umiditatii (95% +/- 5% saturatie) si cu toate gradele de contaminare cu saruri minerale.

Aplicare

Gaurile de forare cu un diametru de 14 mm sunt perforate orizontal, in cel mai de jos pat de mortar al zidariei. Lungimea gaurilor corespunde grosimii peretelui de zidarie minus 3 cm, nu gauriti complet peretele. Gaurile forate sunt curatate prin spalare cu apa sau aer comprimat. Distanta dintre gaurile de foraj este intotdeauna de 10 cm, indiferent de grosimea peretelui.

Dupa aceea, KÖSTER Crisin Crema este injectata din cartus cu ajutorul KÖSTER Pistol pentru cartus tip silicon (cartus de 310 ml) prevazut cu un tub de injectie. La folosirea pungilor tubulare de 600 ml, clema de etansare a pungii tubulare este taiata cu ajutorul unui cleste sau o foarfeca. Punga tubulara este introdusa in presa pentru cartus KÖSTER cu tubul de injectie si dispozitivul de deschidere a sacului tubular atasat. Inainte de chituire se calculeaza consumul si se verifica dupa instalare. La injectarea materialului, trebuie sa va asigurati ca gaura forata este umpluta uniform si fara goluri din spate in fata. Pentru santierele de constructii mai mari, se recomanda utilizarea unei prese cu cartus reincarcabila cu acumulatori de 18 Volti / 5 Ah.

Imediat dupa umplere, gaurile forate sunt sigilate cu KÖSTER KB Fix 5 pana la suprafata peretelui. Consumul de material trebuie verificat si documentat in scopul asigurarii calitatii. O punga tubulara de 600 ml poate umple cca. 400 de centimetri dintr-o gaura forata. Trebuie luat in considerare un consum suplimentar de 5% din cauza cavitatilor si golurilor.

Inainte de a incepe o viitoare lucrare, ca aplicarea unei Tencuieli de Restaurare KÖSTER, zona de sub bariera orizontala trebuie securizata impotriva umezelii prinse sub bariera orizontala proaspat instalata cu KÖSTER NB 1 gri aplicat in doua straturi

Consum

aprox. 150 ml per 100 cm gaura forata

Grosimea zidului 12 cm: aprox. 140 ml / (600 ml pentru 4.3 m)

Grosimea zidului 24 cm: aprox. 330 ml / (600 ml pentru 1.8 m)

Grosimea zidului 36 cm: aprox. 510 ml / (600 ml pentru 1.2 m)

Grosimea zidului 48 cm: aprox. 700 ml / (600 ml pentru 0.8 m)

Trebuie luat in considerare un consum in plus de 5%

Curatare

Curatati uneltele imediat dupa utilizare cu apa

Impachetare

M 278 310

M 278 600

600 ml punga tubulara

Depozitare

Depozitati la temperatura camerei (aprox. + 20 °C). In ambalaje originale, materialul poate fi depozitat minim 12 luni. A se pastra intr-un loc racoros. Protejati ambalajul de lumina soarelui.

Produse inrudite

KÖSTER KB-Fix 5

Numar articol C 515 015

KÖSTER Polysil TG 500

Numar articol M 111

KÖSTER Fine Plaster - Tencuială fină

Numar articol M 655 025

KÖSTER Restoration Plaster Grey -

Numar articol M 661 025

Tencuială de restaurare Gri

KÖSTER Restoration Plaster White -

Numar articol M 662 025

Tencuială de restaurare Alba

KÖSTER Restoration Plaster White/Fast - Numar articol M 663

Tencuială de restaurare Alb/Rapid

KÖSTER Restoration Plaster White/Light - Numar articol M 664 020

Tencuială de restaurare Alba/Ușoară

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificitate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.