



KÖSTER Crisin Cream - Crisin cremă

Fisa Tehnica / Articol Numarul M 278

Emis: 2022-09-07

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

Crema pentru injectie fara solvent pe baza de rasina si silan, impotriva umezelii datorata ascensiunii apei in capilaritate.



Caracteristici

KÖSTER Crisin Cream este o crema pentru injectare 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 un DPC (Damp Proof Course) de impermeabilizare retroactiva impotriva umezelii capilare. Acesta poate fi aplicat 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 cu un diametru de 14 mm sunt perforate orizontal, in mod ideal, in cel mai de jos pat de mortar al zidariei. Forati pana la 3 cm distanta de capatul peretelui, nu gauriti complet prin perete. Gaurile forate sunt curatate prin spalare cu apa sau aer comprimat. Gaurile sunt distantate la 10 cm indiferent de grosimea peretelui.

KÖSTER Crisin Cream este injectat din cartus cu KÖSTER Hand Pistol corespunzator prevazut cu un tub de injectie. La folosirea pungilor tubulare (salami) de 600 ml, pungile tubulare sunt introduse in pistolul cartus prevazut cu tubul de injectie si deschizatorul de sac tubular si pompat in orificii. Se recomanda taierea clemei tubulare a sacului de pe partea de deschidere pentru a obtine o mai buna iesire a materialului. Cand instalati materialul, asigurati-va ca forajul este umplut uniform si fara goluri din spate in fata. Gaurile pot fi sigilate imediat cu KÖSTER KB Fix 5 pana la nivelul peretelui.

Atunci cand se utilizeaza echipamente de prelucrare de auto-amorsare (pompe de mana care trag si imping) galetele de 10 l Crisin Cream pot fi folosite pentru reumplerea cartuselor.

Pentru a obtine consistenta optima pentru prelucrarea cu pompe, KÖSTER Crisin Cream poate fi ajustat cu 5% (pana la max. 10%) apa proaspata de robinet pana cand se obtine consistenta dorita. Trebuie amestecat cu apa doar atat material cat sa fie procesat imediat dupa aceea, deoarece adaugarea apei afecteaza stabilitatea depozitarii. Consumul de material trebuie verificat si documentat in scopul asigurarii calitatii.

Consum

Grosimea peretelui de 12 cm: aprox. 140 ml / m²; Grosimea peretelui de 36 cm: aprox. 510 ml / m²

Grosimea peretelui(cm)	Consum(ml / m)	Randament / 310 ml cartus (m)	Randament / 530 ml cartus
12	ca. 140	2.2	3.8
24	ca. 330	0.9	1.6
36	ca. 510	0.6	1.0

Curatare

Curatati uneltele imediat dupa utilizare cu apa

Impachetare

M 278 010	10 l galeata
M 278 310	310 ml cartus
M 278 600	12 x 600 ml pungi tubulare/cutie

Depozitare

Depozitati la temperatura camerei (aprox. + 20 °C). In ambalaje originale, materialul poate fi depozitat minim 12 luni

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 - Tencuială de restaurare Gri	Numar articol M 661 025
KÖSTER Restoration Plaster White - Tencuială de restaurare Alba	Numar articol M 662 025
KÖSTER Restoration Plaster White/Fast - Tencuială de restaurare Alb/Rapid	Numar articol M 663
KÖSTER Restoration Plaster White/Light - Tencuială de restaurare Alba/Ușoară	Numar articol M 664 020
KÖSTER Restoration Plaster White/Light - 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, eficiența 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 specificate 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.