



KÖSTER Crisin 76 Cream

Technický list / Číslo výrobku M 278

Vydané Mon, 13 Aug 2018 00:00:00 +0200-08-13

- Oficiálna skúšobná správa, MFPA, Lipsko podľa technického listu WTA 4-4-04, Obsah vlhkosti 95%

Bezrozpúšťadlová živica / silánový injektážny krém proti vzliňajúcej vlhkosti



Vlastnosti

KÖSTER Crisin Cream je bezrozpúšťadlová živica / silánový injektážny krém proti vzliňajúcej vlhkosti.

Technické údaje

Materiálová báza	Kombinácia silánových živíc
Farba	biela
Hustota	0,85 g / cm ³
Aktívne zložky	cca. 85 %
Konzistencia	pastovitá, pevná
Aplikačná teplota	+ 5 °C to + 35 °C

Oblasti použitia

KÖSTER Crisin Cream je retroaktívna hydroizolácia proti kapilárnej vlhkosti. Môže byť použitý zvnútra a / alebo zvonku budovy. Môže sa použiť v prípadoch vysokého stupňa prenikania vlhkosti (95% +/- 5% nasýtenia) a so všetkými stupňami kontaminácie soľou.

Aplikácia

Otvory s priemerom 14 mm sú vrtané vodorovne, ideálne v prvej škáre muríva. Vrtajte do hĺbky 3 cm od ukončenia steny, nevrtajte úplne cez stenu. Vyvrtané otvory sa čistia prepláchnutím vodou alebo stlačeným vzduchom. Otvory sú vzdialené 10 cm od seba nezávisle od hrúbky steny. Krém KÖSTER Crisin Cream sa injektuje z kartridže ručnou pištoľou vybavenou injektážnou trubicou. Otvory je možné okamžite utesniť pomocou malty KÖSTER KB Fix 5. Pri použití tlakovej injektážnej pumpy, sa na naplnenie použijú 10 l vedierka.

Spotreba

12 cm hrúbka steny: cca. 110 ml / m; 36 cm hrúbka steny: cca. 350 ml / m

Hrúbka steny (cm)	Spotreba (ml / m)	Pri 310 ml kartuši (m)	Pri 530 ml kartuši (m)
12	ca. 140	2.2	3.8
24	ca. 330	0.9	1.6
36	ca. 510	0.6	1.0

Čistenie

Náradie ihneď po použití očistiť vodou.

Balenie

M 278 010	10 l vedro
M 278 310	310 ml cartridge
M 278 600	12 x 600 ml box

Skladovanie

Skladujte pri izbovej teplote (približne + 20 ° C). V pôvodne uzavretých obaloch môže byť materiál skladovaný minimálne 12 mesiacov.

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.