



KÖSTER Crisin 76 Krema

Tehnički list / Artikl broj M 278

Izdano: 2023-10-30

- Vladin ured. Izvješće o Ispitivanju, MFPA, Leipzig - prema WTA brošuri 4-4-04, DFG 95%

Injekcijska krema od smole/silana bez otapala protiv porasta vlage



Opis proizvoda

KÖSTER Crisin Krema je injekcijska krema na bazi smola / silana, hidrofobna injekcijska krema, bez otapala, protiv dizanja vlage.

Tehničke karakteristike

Osnova materijala

Kombinacija smole i silana
bijela
cca. 0,85 g / cm³
oko 85 %
pastozna, čvrsta
+ 5 °C do + 35 °C

Boja

Gustoća

Sadržaj suhe tvari

Konzistencija

Temperatura primjene

Područje primjene

KÖSTER Crisin Krema služi za brtvljenje protiv dizanja vlage u vlažnom zidu. Može se koristiti sa svim mineralnim građevinskim materijalima, osim gaziranog betona.

Ugradnja

Horizontalna barijera uvijek mora biti postavljena na takav način da podzemna voda, prskajuća voda ili druga vlaga ju ne može prekoračiti. Rupe (promjera 14 mm) obično se postavljaju vodoravno u najnižu fugu zida iznad gornjeg ruba tla. U podrumu se horizontalna barijera može postaviti iznad poda podruma sve dok vanjska hidroizolacija potpuno prekriva horizontalnu barijeru izvana.

Duljina izbušenih rupa odgovara debljinu zida minus 3 cm. Razmak rupa je općenito 10 cm, bez obzira na debljinu stijenke.

Kada koristite cjevastu vrećicu od 600 ml, kliještima ili škarama se odreže zatvarač cjevaste vrećice. Cjevasta vrećica se stavlja u KÖSTER ručni pištolj s pričvršćenom cijevi za ubrizgavanje. KÖSTER Crisin krema se zatim utiskuje iz cjevaste vrećice pomoću KÖSTER ručnog pištolja s dodatkom s pričvršćenom cijevi za ubrizgavanje. Potrošnja se mora izračunati prije prešanja i provjeriti nakon ugradnje. Prilikom utiskivanja materijala važno je paziti da izbušena rupa bude ravnomjerno ispunjena i bez ikakvih šupljina od straga prema naprijed. Za veća gradilišta preporučamo korištenje bežičnog pištolja za patrone s baterijom od 18 volti/5 Ah. Odmah nakon punjenja, izbušene rupe se zatvore u ravnini s površinom pomoću KÖSTER KB Fix 5. Potrošnja materijala mora se provjeriti i dokumentirati radi osiguranja kvalitete. Cjevasta vrećica od 600 ml može se koristiti za punjenje cca 400 cm bušotina. Dodatna potrošnja od 5% zbog šupljina i nedostajućih površina mora se uzeti u obzir.

Prije daljnog rada kao npr. Prilikom nanošenja KÖSTER Sanacijske žbuke, područje komponente ispod horizontalne barijere mora se zaštititi od vlage zarobljene ispod novopostavljene horizontalne barijere pomoću KÖSTER NB 1 Sivog u dva sloja nanošenja.

Potrošnja

150 ml na 100 cm izbušene rupe

Debljina zida 12 cm: cca. 140 ml/m (600 ml za cca. 4,3 m)

Debljina zida 24 cm: cca. 330 ml/m (600 ml za cca. 1,8 m)

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.