



KÖSTER Crisin krema

Tehnični list/art.št: M 278

Izdano: 2024-07-25

- Uradno poročilo testa MFPA, Leipzig po tehnični dokumentaciji WTA 4-4-03, Vsebnost vlage 95%

Injektirna krema brez topil, na osnovi smole/silana, ki preprečuje dvig vlage.



Lastnosti

KÖSTER Crisin Krema je injektirna krema na osnovi smole / silana. Preprečuje dvig vlage - kapilarno vleko. Ne vsebuje topil.

Tehnične lastnosti

Kemična sestava	Kombinacija smole in silana
Barva	bela
Gostota	0,85 g/cm ³
Vsebnost suhe snovi	cca. 85 %
Čvrstost	pastasta, trdna
Temperatura pri nanosu	+ 5 °C do + 35 °C

Področje uporabe

KÖSTER Crisin Krema je retroaktivna DPC (Damp Proof Course) hidroizolacija proti kapilarnemu dvigu vlage. Krema ustvari bariero, ki preprečuje nadaljnjo vleko vlage iz tal. Nanašamo jo lahko tako iz zunanje kot tudi iz notranje strani zgradbe. Uporabljamo jo lahko tudi pri visoki stopnji vlažnosti (95% +/- 5% nasičenost) in pri vseh stopnjah kontaminiranosti s soljo.

Vgradnja

Horizontalno bariero je potrebno vgraditi tako, da ne more priti v stik s podtalnico, udarno vodo, ali drugim vdorom vlage. V zid tik nad temelji horizontalno po celotni dolžini navrtamo luknje s premerom 14 mm. Razdalja med posameznimi luknjami naj bo 10 cm, ne glede na debelino zidu. V kletih je horizontalna bariera lahko vgrajena nad kletna tla, če zunanji hidroizolacijski sistem z zunanje strani horizontalno bariero prektiva v celoti. Pri vrtanju se ustavimo 3 cm pred koncem stene (ne prevrtamo skozi zid).

Pri uporabi 600 ml alu črev se tesnilna sponka alu čreva odreže s kleščami ali škarjami. Alu črevo vstavite v KÖSTER Ročno zaprto pištolo in pritrдите nastavek z injektirno cevko. Pred pričetkom dela se izračuna poraba materiala, ki se po vgradnji tudi preveri. Pri vbizgavanju materiala je treba zagotoviti, da je izvrtana luknja v celoti zapolnjena enakomerno in brez praznin (od zadaj vse do začetka luknje). Na večjih gradbiščih je priporočljiva uporaba baterijske pištole s polnilno baterijo 18 Volt/5 Ah.

Takoj po končanem delu luknjice zatesnimo in izravnamo s steno z uporabo KÖSTER KB-Fix 5 Hitrovezne malte. Porabo materiala je zaradi zagotavljanja kakovosti potrebno nadzorovati in dokumentirati. Pakiranje 600 ml alu čreva lahko zapolni približno 400 cm izvrtine, pri tem pa je potrebno upoštevati še 5 % dodatne porabe zaradi možnih votlin in praznin v steni.

Pred začetkom nadaljnjih del, kot je npr. KÖSTER Sanirni omet, je treba območje pod horizontalno bariero zaščititi pred vlago, ki se

zadržuje pod novo vgrajeno horizontalno bariero. To naredimo z izdelkom KÖSTER NB 1 sivi, ki ga nanesemo v dveh slojih.

Poraba

debelina zidu 12 cm: cca. 140 ml/m; debelina zidu 36 cm: cca. 510 ml/m

Debelina zidu 12 cm: cca. 140 ml/m (600 ml za 4.3 m)

Debelina zidu 24 cm: cca. 330 ml/m (600 ml za 1.8 m)

Debelina zidu 36 cm: cca. 510 ml/m (600 ml za 1.2 m)

Debelina zidu 48 cm: cca. 700 ml/m (600 ml za 0.8 m)

Upoštevati je potrebno 5 % dodatno porabo zaradi lukenj in praznin v zidu

Čiščenje

Orodje takoj po končanem delu očistite z vodo.

Pakiranje

M 278 600 600 ml alu črevo

Shranjevanje

Shranjujte v originalni embalaži pri sobni temperaturi (cca. +20 °C). Embalažo zaščitite pred sončno svetlobo. Pri upoštevanju teh pogojev, je čas shranjevanja min. 6 mesecev.

Sorodni izdelki

KÖSTER KB-FIX 5	Št. art. C 515
KÖSTER Ročna zaprta tesnilna pištola brez nastavkov 530 ml	Št. art. J 983 001
KÖSTER Polysil TG 500	Št. art. M 111
KÖSTER Fini omet	Št. art. M 655 025
KÖSTER Sanirni omet Sivi	Št. art. M 661 025
KÖSTER Sanirni omet Beli	Št. art. M 662 025
KÖSTER Sanirni omet Beli / Hiter	Št. art. M 663 025
KÖSTER Sanirni omet Beli / Lahek	Št. art. M 664 020
KÖSTER Podaljšek za kartušo Crisin Krema	Št. art. M 932 100

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

Predstavnik in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna); info@have.si – www.koster.si