

KEMASOL

Emulzija za vzpostavljanje blokade kapilarni vlagi

- ▶ Na vodni osnovi
- ▶ Injektiranje brez pritiska
- ▶ Hitra in temeljita prepojitev zidu



OPIS PROIZVODA Silikonska emulzija za vzpostavljanje blokade kapilarni vlagi v opečnih, kamnitih in mešanih zidovih z vrtnjem in prepajanjem zidu po celotnem prerezu.

- LASTNOSTI PROIZVODA**
- Na vodni osnovi
 - Injektiranje brez pritiska
 - Hitra in temeljita prepojitev zidu

PODATKI O IZDELKU

OSNOVNI PODATKI

Videz Brezbarvna do rahlo rumena tekočina

Pakiranje 10 kg v plastični ročki/ 600 kg (60x10 kg) na peleti
50 kg v sodu/ 800 kg (16x50 kg) na paleti
1000 kg v kontejnerju (rinfuza) PO NAROČILU

Skladiščenje in rok trajanja 12 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži

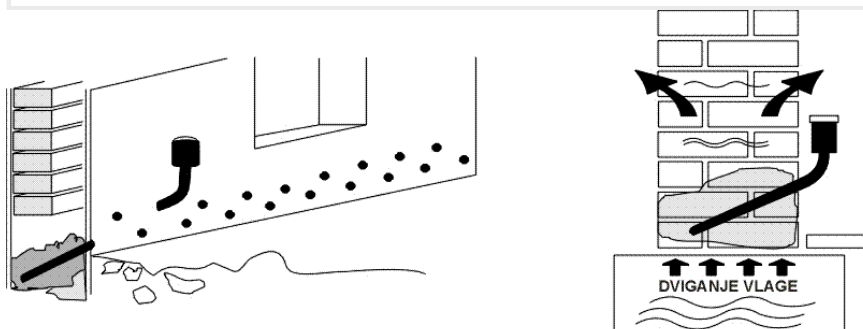
TEHNIČNI PODATKI

Kemijska sestava silikonska emulzija na bazi kalijevega metilsilikonata

Gostota 1-1,06 g/cm³

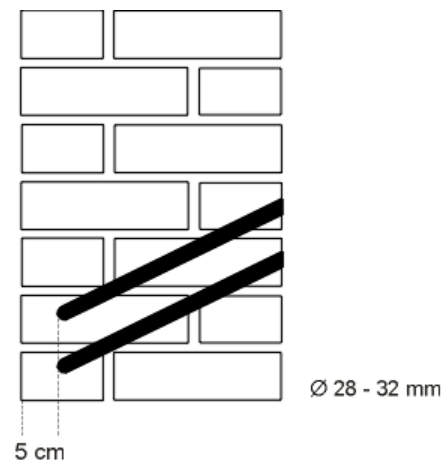
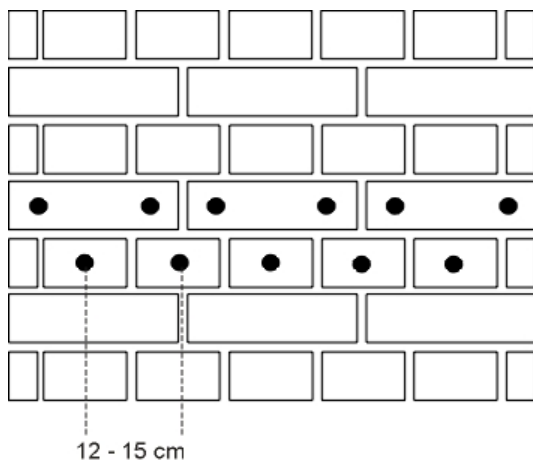
Topnost v vodi da

Prepojitev zidu s hidrofobno silikonsko tekočino KEMASOL



NAVODILA ZA UPORABO

Način vrtnja zidu iz opeke debeline do 50 cm za ročni sistem injektiranja

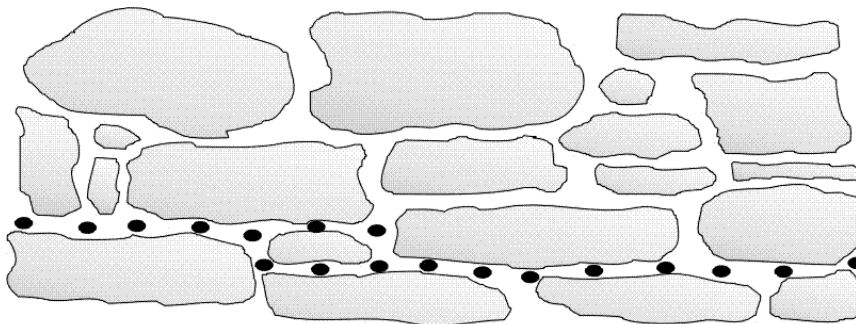


PORABA ca. 6 do 8 l/m za 40 cm debel zid oz. ca. 20 l/m² prereza zidu

Poraba KEMASOLA je odvisna od poroznosti, vlažnosti in debeline zidu.

VGRAJEVANJE Odstranimo ves stari navlaženi omet najmanj do višine, do katere se pojavlja vlaga. Zid vrtamo v dveh vrstah "cikcak", kot je prikazano na skici. Razdalja med vrstama naj bo 10-20 cm. Višja vrsta mora biti ca. 40 cm nad nivojem terena ter nad hidroizolacijo tlakov. Vrtamo pod kotom od 30° do 40° s premerom vrtine med 28 in 32 mm. Globino vrtanja uravnavamo tako, da je konec vrtine 5 - 7 cm pred zidom nasprotne površine. Zidove debelejše od 50 cm moramo vrtati z dveh strani. Upoštevamo lahko, da KEMASOL deluje še 5 - 7 cm od območja vrtanja. Iz vrtin odsesamo ali izpihamo ves prah. V vrtine s pomočjo hitrovezne malte HIDROZAT namestimo cevi in lijake. Lijake, ki jih lahko izdelamo iz plastičnih steklenic, pritrdimo na desko nad luknjami. KEMASOL nalivamo v lijake toliko časa, kolikor bo zid sposoben vpijati, vendar najmanj en dan. Po popolni prepojitvi zidu morajo vrtine ostati odprte od 30-60 dni, da potečejo vse potrebne kemijske reakcije s CO₂ iz zraka. Po končanem procesu silikonizacije vrtine zalijemo s HIDROSTOP PENETRATOM oziroma HIDROSTOPOM. HYDROMENT sušilni omet nad nivojem prekinitev dviga kapilarne vlage nam dodatno izsušuje ter odvaja z leti nakopičeno vlago iz zidu. HYDROMENT sušilni omet je na mineralni osnovi, visoko paropropusten ter omogoča dihanje zidov. Zaključno barvanje fasade izvršimo izključno s paropropustnimi barvami (silikonsko-silikatne barve) ali apnenim beležem.

Način vrtanja zidu iz kamna



ČIŠČENJE Po končanem delu je priporočljivo uporabljeno orodje takoj sprati s čisto vodo. Strjeni material na orodju se lahko odstrani le mehansko.

OMEJITVE

TEMPERATURA +5°C min./ +30°C max.

PODLAGE

TEMPERATURA +5°C min./ +30°C max.

ZRAKA

TEMPERATURA +5°C min./ +30°C max.

MATERIALA

Izvor podatkov: Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskav. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

Lokalne omejitve: Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen opis uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.

PODATKI ZA VARNOST

Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

PРАВNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroverji, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.