

weber.tec 946



- Īpaši piemērots dobiem mūriem, nav nekontrolētas noteces
- Piemērots mūriem ar mitruma saturu līdz 95%
- Krēms uz ūdens bāzes iekļūst vissmalkākajās kapilāru porās
- Neveido ēkai kaitīgus sāļus

APRAKSTS

Ūdens bāzes, šķīdinātājus nesaturošs injekciju krēms uz silāna bāzes, ko lieto lai novērstu kapilāro mitruma kapšanu no apakšas.

PIELIETOJUMS

Paredzēts horizontālas hidroizolācijas barjeras ierīkošanai mūrī pret kapjošo mitrumu, izmantojot bezspiediena injekcijas metodi izurbtajos caurumos. Piemērots mūriem ar mitruma saturu līdz 95%. Piemērots visiem izplatītajiem mūra veidiem.

IEROBEŽOJUMI

- Atklāta mūra gadījumā iepriekš jāizveido pārbaudes zonas, jo pastāv krāsas maiņas risks.
- Lietojot ar spiediena smidzinātāju, ņemiet vērā, ka uzpildītais materiāls tiek izvadīts caur savienojumu smidzinātāja iekārtas apakšā. Izliektu smidzinātāja uzgaļu gadījumā izliekums, ieskaitot sprauslas vītņi, ir jānoņem.

SAGATAVOŠANA

Vecie, trauslie un slikti pieguļošie apmetumi un krāsas jānoņem līdz nesošajai pamatnei. Izskrāpēt mūra šuves aptuveni 2 cm dziļumā un mehāniski notīrīt virsmu. Aizstāt vai papildināt bojāto mūrējumu. Pamatnes sagatavošanu veic vismaz 0,8 m tālāk par mitruma bojājumu vietu. Sai-

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Iestrādes temperatūra	> +5 °C
Konsistence	krēmveida
Blīvums	apt. 0,9 kg/dm ³
Krāsa	Baltā
Derīguma termiņš	15 mēneši (neatvērtā oriģinālajā iepakojumā, ja to uzglabā sausu un neļauj sasalt)
Iepakojums	Kaste ar 12 x 600 ml kārtridziem; 10 l spainis

stošu iekšējo sienu vai velvju griestu gadījumā pamatnes sagatavošanu veic vismaz 1 m attālumā no ārsienas. Urbt aptuveni 16 mm diametra caurumus aptuveni 8 līdz 12 cm attālumā, vēlams horizontāli, slāņa šuvē. Urbuma dziļums atbilst sienas biezumam mīnus 5 cm. Ja urbumi pēc tam pilnībā jāaiztaisa, tie jāurbj mūra šuvē vai ķieģelī 45° leņķī. Urbuma caurumam jāsasniedz aptuveni 5 cm uz sienas ārpusi. Ja ir augsta mitruma iekļūšanas pakāpe (>75%), iesakām urbt divās rindās, izkārtoti pa daļām. Izpūšiet urbumus ar saspiestu gaisu bez eļļas. Urbjot divās rindās, nedrīkst pārsniegt 8 cm augstuma nobīdi.

IESTRĀDE

weber.tec 946 injicēšana tiek veikta vai nu ar kārtridžu un manuālo pistoli, spiediena smidzinātāju vai elektrisko sūkni no plastmasas spaiņa. Ja izmantojat manuālo pistoli, ievietojiet kārtridžu manuālajā pistolē weber.sys Hand-druckspritze no. 3. Uzskrūvējiet savienojuma sprauslu uz maisa adaptera. Uzspiediet injicēšanas cauruli uz sprauslas vārpstas. Injicēšana tiek sākota ar apakšējo urbumu rindu. Tos pilnībā jāpiepilda ar injekciju krēmu – no aizmugures līdz priekšai. Uzpildes procesa laikā injicēšanas caurule regulāri jāvelk atpakaļ. Pēc tam, kad injekcijas krēms ir pilnībā uzsūcies mūrī, urbumus aizveriet ar urbumu suspensiju weber.tec 942 vai aiztaisiet ar ūdensnecaurlaidīgu javu weber.tec 933. Ja sienu atjaunošanas darbi tiek turpināti tieši, urbumus aizpildīt ar weber.tec 933 un pēc tam urbumu rindas laukumu aizsmērēt ar weber.tec 933.

SVARĪGI IEVĒROT

Sienas virs injekcijas zonas var izžāvēt līdz izlīdzinošajam mitruma līmenim tikai tad, ja nav necaurlaidīgu sienu pārklājumu (noņemiet apmetumu un krāsu) un apstrādātajās telpās ir pietiekami žāvēšanas apstākļi. Var būt nepieciešams veikt papildu pasākumus. Atkarībā no bojājumu apmēra var būt nepieciešami papildu pasākumi, piemēram,

funkcionāla vertikāla hidroizolācija pagraba sienu ārpusē (piemēram, divkomponentu vieglā bitumena hidroizolācijas biežais pārklājums weber.tec Superflex 10) vai sienu iekšpusē (piemēram, divkomponentu reaktīvā hidroizolācijas masa weber.tec Superflex D 2) un/vai mitrumizturīgs apmetums (piemēram, weber.san 953, san 954 vai san 958). Jānodrošina, lai vismaz viens horizontālais savienojums tiktu injicēts caur sadures (vertikālo) savienojumu. Sienu stūru gadījumā caurumi jāurbj no abām pusēm.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.