

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hidroizolācijas maisījums



Piemērošanas jomas

Polimērcementa hidroizolācija tiek izmantota minerālu pamatņu aizsardzībai pret mitrumu. Maisījumam ir laba saķere ar minerālu pamatnēm, skaņu un siltumu izolējošām plāksnēm. Hidroizolācijas maisījums, paredzēts minerālajām būvmateriālu hidroizolēšanai, tiek izmantots, lai pasargātu no mitruma: pagraba sienas, grīdas, vannas istabas, pamatus. Var izmantot arī baseinu, balkonu un terasu hidroizolācijai, skaņu un siltumu izolējošo plāksņu līmēšanai, kā arī stikla šķiedras tīkla iestrādei, veidojot armējošo slāni.


Īpašības

- Vienkomponents
- Labi pielīp pie pamatnes
- Sala izturīgs
- Ūdensnecaurļaidīgs
- Pielīp pie XPS plāksnēm
- Ūdens tvaiku caurlaidība

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	4779026370607
EAN	4779026370607
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienība uz paletes	42 Gab./Pal.
patēriņš	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Slāņa biezums	1-3 mm

Materiāla bāze

- Minerālie piedevas
- Portlandas cements

DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hidroizolācijas maisījums

Apstrāde

noteikti laboratorijas apstākļos.

Pamatnei jābūt stingrai, nedrūpošai, līdzenai, bez kaļķu, tauku un krāsas paliekām. Nelīdzenumi jāizlīdzina ar remontjavas maisījumiem, piemēram, izmantojot Kreisel Spachtel&Reparaturmörtel 429. Strādāt temperatūrā ne zemākā kā +5 °C, ne augstākā kā +25 °C. Sauso maisījumu sajaukt ar 5–6 litriem auksta ūdens manuāli vai ar mehānisku ierīci, līdz izveidojas viendabīga masa. Pēc 5 minūtēm vēlreiz samaisīt. Sagatavoto maisījumu klāt ar otu vai metāla lāpstiņu. Ieteicams pirmo šķidrākas konsistences kārtu klāt ar otu. Hidroizolācijai jābūt vismaz divslāņu. Kopējais slāņa biezums ir atkarīgs no hidroizolācijas mērķa: 2-2,5 mm - aizsardzība pret mitrumu, 3-3,5 mm - neapspiežamā ūdens izolācija, 4-5 mm - spiediena ūdens izolācija. Pirmajā plānajā slānī tiek aizpildītas visas pamatnes poras.

Klāt slāni, kas nav biezāks par 2 mm. Otrā kārtā, līdz 3 mm bieža, tiek klāta, nesabojājot iepriekšējo, aptuveni ne agrāk kā pēc 3 stundām. Tādās vietās kā cauruļu caurumi vai stūri, jāizmanto atbilstošs blīvēšanas profils: iekšējais vai ārējais stūra profils, grīdu vai sienu malas u.c. Šādi profili tiek līmēti ar to pašu blīvēšanas javu. Kad masa sacietē, visa virsma tiek pārklāta ar hidroizolācijas javu. Terasēm un balkoniem, javas kārtā tiek iestrādāts armēšanas tīkls. Pārklāto virsmu vismaz 24 stundas aizsargāt no pārliekas žāvēšanas (pārklāt ar plēvi, viegli mitrināt ar ūdens miglu), kā arī 5 dienas sargāt no lietus un sala. Izveidotā hidroizolācija pēc apmēram 3-5 dienām var tikt pārklāta vai pie tās var tikt līmētas siltumizolācijas plāksnes, flīzes.

Uzglabāšana

Uzglabāt sausās telpās, pasargājot no mitruma.
9 mēneši no ražošanas datuma.

Vispārīga informācija

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir