



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 plākšņu līmēšanai, kā arī stikla šķiedras tīkla iestrādei, veidojot armējošo slāni.

Īpašības:

- Vienkomponentu
- Labi pieķeras pamatnei
- Pret salu izturīgs
- Ūdensnecaurļaidīgs
- Piemērots XPS plākšņu līmēšanai
- Caurļaidīgs ūdens tvaikiem

Apstrāde:



Tehniskie dati:	
Art. nr.	4779026370607
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	25 kg/EH
Vienības uz paletes	42 EH/Pal.
Patēriņš	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Slāņa biezums	1 - 3 mm

Materiāla bāze:

- Portlandcements
- Minerālie pildvielas
- Modificējošas piedevas

Apstrāde: 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.

Piezīmes: Klāt slāni, kas nav biežāks par 2 mm. Otrā kārtā, līdz 3 mm bieza, 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.



KREISEL[®]

DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hidroizolācijas maisījums

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.