



DICHTUNGSSCHLÄMME 809

Hydroizolācijas maisījums

Piemērošanas jomas: Polimērcementa hidroizolācija tiek izmantota minerālu pamatņu aizsardzībai pret mitrumu. Maisījums izceļas ar augstu saķeri ar pamatni. Nav elastīgs. Hidroizolācijas maisījums, paredzēts minerālajām būvmateriālu hidroizolēšanai, tiek izmantots, lai pasargātu no mitruma: pagraba sienas, grīdas, vannas istabas, pamatus. To var izmantot arī baseinu, balkonu un terašu hermetizācijai.

- Īpašības:**
- Vienkomponentu
 - Ūdensnecaurlaidīgs
 - Caurlaidīgs ūdens tvaikiem
 - Labi pieķeras pamatnei
 - Pret salu izturīgs

Apstrāde:



Tehniskie dati:

Art. nr.	4779026370384
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	25 kg/EH
Vienības uz paletes	42 EH/Pal.
Patēriņš	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Spiedes stiprība (28 d)	
Slāņa biezums	2 - 5 mm
Saķere ar (Betons)	≥ 1 N/mm ²

- Materiāla bāze:**
- Portlandcements
 - Minerālie pildvielas
 - Modificējošas piedevas

Apstrāde: Pamatnei jābūt stingrai, nedrūpošai, līdzenai, bez kaļķu, tauku un krāsas paliekām. Plaisas, kuru platums pārsniedz 0,4 mm, paplašinot aizpildīt ar Spachtel&Reparaturmortel 429. Strādāt temperatūrā ne zemākā kā +5 °C, ne augstākā kā +25 °C. Sauso maisījumu sajauciet ar 5–6 l auksta ūdens, izmantojot manuālo vai mehānisko metodi. Sagatavoto maisījumu uzklāt ar otu vai tērauda špakteli. Slāņu biezums ir atkarīgs no hidroizolācijas veida (2–2,5 mm izolācija, kas aizsargā pret mitrumu, 3–3,5 mm – pret nospiedīgajam ūdenim, 4–5 mm – pret nospiedīgajam ūdenim). Pirmais plānais slānis tiek uzklāts, lai aizpildītu visas pamatnes poras. Pēc pirmā slāņa uzklāšanas otro var uzklāt pēc 3 stundām. To uzklāj, kamēr pirmais slānis vēl nav nožuvis. Ieteicams pirmo slāni uzklāt ar otu, bet otro – ar špakteli.

Piezīmes: Minimālais maisījuma slāņa biezums nedrīkst būt mazāks par 2 mm, maksimālais – 5 mm. Balkonu un terašu pārklāšanai papildus izmantojiet armēšanas tīklu. Maisījumu vismaz 24 stundas jāaizsargā no ātras izžūšanas, lietus un sala.

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.