

TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

DICHTUNGSSCHLÄMME 809

Hidroizolācijas 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

- Vienkomponents
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Ūdens tvaiku caurlaidība
- Labi pielīp pie pamatnes
- Sala izturīgs

Apstrāde



Tehniskie dati

Preces numurs	4779026370384
EAN	4779026370384
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Vienība uz paletes	42 Gab./Pal.
patēriņš	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Stiepes līmes izturība	≥ 1 N/mm ²
Spiedes izturība	(28 d)
Slāņa biezums	2-5 mm

DICHTUNGSSCHLÄMME 809

Hidroizolācijas maisījums

Materiāla bāze

- Minerālie piedevas
- Portlendas cements

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 nenospiedīgajam 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. 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.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.