

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

DICHTUNGSSCHLÄMME 809

Hüdroisolatsioonisegu



Rakendusvaldkonnad

Polümeerimört kasutatakse mineraalsete pindade kaitsmiseks niiskuse eest. Segu iseloomustab hea nakkumine aluspinnaga. Mitteelastne. Hüdroisolatsioonimört on mõeldud mineraalsete ehitusmaterjalide hüdroisolatsiooniks ja seda kasutatakse niiskuse kaitseks: keldri seinte, põrandate, vannitubade, vundamentide jaoks. Seda saab kasutada ka basseinate, rõdude ja terrasside hüdroisolatsiooniks.


Omadused

- Ühekomponentne
- Veekindel
- Veekaurude läbilaskvus
- Nakkub hästi aluspinnale
- Külmakindel

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	4779026370384
EAN	4779026370384
Pakend	
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.
Ühik kaubaaluse kohta	42 Tk./Pal.
tarbimine	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Tõmbetugevus	≥ 1 N/mm ²
Survetugevus	(28 p)
Kihi paksus	2-5 mm

DICHTUNGSSCHLÄMME 809

Hüdroisolatsioonisegu

Materiaalne alus

- Mineraalsed lisandid
- Portlandtsement

Töötlemine

Pind peab olema tugev, mitte lagunev, sile, ilma lubja, rasva või värvijääkideta. Praod, mille laius on suurem kui 0,4 mm, tuleb laiendada ja täita Spachtel&Reparaturmortel 429-ga. Töötada tuleb temperatuuril mitte madalamal kui +5 °C ega kõrgemal kui +25 °C. Kuiva segu tuleb segada 5–6 l külma veega käsitsi või mehaaniliselt. Valmistatud segu tuleb kanda pintsliga või terasest spaatliga. Kihi paksus sõltub hüdroisolatsiooni tüübist (2–2,5 mm niiskuse kaitseks, 3–3,5 mm mitte-surveveele, 4–5 mm surveveele). Esimene õhuke kiht kantakse pinnale, et täita kõik aluspinna poorid. Esimese kihi pealekandmisest pärast saab teist kihti kanda 3 tunni pärast. Kandke teine kiht enne, kui esimene on täielikult kuivanud. Soovitav on esimene kiht kanda pintsliga, teine kiht aga terasest spaatliga. Segu minimaalne kihi paksus peab olema vähemalt 2 mm, maksimaalne aga 5 mm. Rõdude ja terrasside hüdroisolatsiooniks lisage täiendav tugevdamisvõrk. Kogu segu tuleb kaitsta kiire kuivamise, vihma ja külma eest vähemalt 24 tunni jooksul.

Ladustamine

Hoida kuivas ruumis, kaitstes niiskuse eest. Kehtib 9 kuud alates valmistamiskuupäevast.

Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tugineme katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitusel, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha.

Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.