

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hüdroisolatsioonisegu



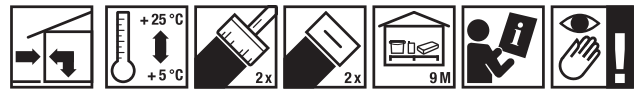
Rakendusvaldkonnad

Polümeerimört kasutatakse mineraalsete pindade kaitsmiseks niiskuse eest. Segu omab head nakkuvust mineraalsete pindadega, heli- ja soojusisolatsiooniplaatide pinnaga. Hüdroisolatsioonimört on mõeldud mineraalsete ehitusmaterjalide hüdroisolatsiooniks ja seda kasutatakse niiskuse kaitseks: keldri seinte, põrandate, vannitubade, vundamentide jaoks. Seda võib kasutada ka basseinide, rõdude ja terrasside hüdroisolatsiooniks, soojustus- ja helisolatsiooniplaatide liimimiseks ja klaaskiudvõrgu paigaldamiseks, samal ajal kui valatakse tugevduskiht.


Omadused

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

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	4779026370607
EAN	4779026370607
Pakend	
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.
Ühik kaubaaluse kohta	42 Tk./Pal.
tarbimine	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Kihi paksus	1-3 mm

Materiaalne alus

- Mineraalsed lisandid
- Portlandsement

DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hüdroisolatsioonisegu

Töötlemine

määratud laboritingimustes.

Pind peab olema tugev, mitte lagunev, sile, ilma lubja, rasva või värvijääkideta. Ebaühtlus tuleb tasandada remontsegu abil, näiteks kasutades Kreisel Spachtel&Reparaturmortel 429. Töötada tuleb temperatuuril mitte madalamal kui +5 °C ega kõrgemal kui +25 °C. Kuiv segu segada 5–6 l külma veega käsitsi või mehaaniliselt, kuni saadakse ühtlane mass. Pärast 5 minutit segada uuesti. Valmistatud segu tuleb kanda pintsliga või terasest spaatliga. Soovitav on esimene vedelama konsistentsiga kiht kanda pintsliga. Hüdroisolatsioon peab olema vähemalt kahekordne kiht. Kihi paksus sõltub hüdroisolatsiooni eesmärgist: 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.

Kiht ei tohi olla paksem kui 2 mm. Teine kuni 3 mm paksune kiht kantakse peale, kahjustamata eelmist kihti, umbes 3 tunni pärast. Kohad, kus on torude läbimised või nurgad, tuleb töödelda vastava tihendiprofiiliga: sisemine või välimine nurga tihendiprofiil, pöranda või seina äär ja muud kohad. Selline profiil liimitakse samal hüdroisolatsiooni seguga. Kui segu on tahenenud, kaetakse kogu pind hüdroisolatsiooniseguga. Terrasside ja rõdude hüdroisolatsiooniks lisatakse segusse tugevdamisvõrk. Katke pind vähemalt 24 tunni jooksul, et vältida liigniiskumist (katke kilekattega, vajadusel niisutage veeauruga), samuti kaitske vihma ja külma eest 5 päeva jooksul. Lõplik hüdroisolatsioon saab kuivada umbes 3–5 päeva pärast ja sellele saab kanda soojustusplaate või keraamilisi plaate.

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 meetoodika esitamisel tuginevad 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