

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hidroizoliacinis mišinys



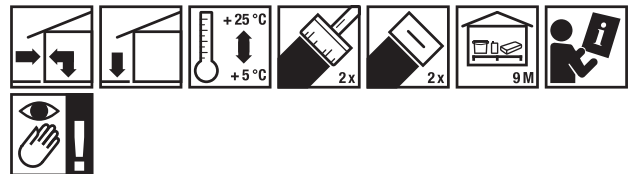
#### Paskirtis

Polimercementinė hidroizoliacija naudojama mineraliniams pagrindams nuo drėgmės apsaugoti. Mišinys pasižymi geru sukibimu su mineraliniais pagrindais, garsą bei šilumą izoliuojančiomis plokštėmis. Hidroizoliacinis mišinys, skirtas mineralinėms statybinėms medžiagoms hidroizoliuoti ir naudojamas apsaugoti nuo drėgmės: rūsių sienas, grindis, vonios kambarius, pamatus. Taip pat gali būti naudojamas baseinų, balkonų ir terasų sandarinimui, garsą ir šilumą izoliuojančių plokščių klijavimui bei stiklo audinio tinklelio įplukdymui, įrengiant armuojantį sluoksnį.


#### Savybės

- Vienkomponentis
- Gerai sukimba su pagrindu
- Atsparus šalčiui
- Nepralaidus vandeniui
- Sukimba su XPS plokštėmis
- Vandens garų pralaidumas

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370607
EAN	4779026370607
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Sąnaudos	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Sluoksnio storis	1-3 mm

# DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Hidroizoliacinis mišinys

## Sudėtis

---

- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas
- Mineraliniai užpildai

## Naudojimas

---

Pagrindas turi būti tvirtas, nebirus, lygus, be kalkių, riebalų, dažų liekanų. Nelygumai išlyginami remontiniais mišiniais, pvz. naudojant Kreisel Spachtel&Reparaturmortel 429. Dirbti ne žemesnėje kaip +5 °C, ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Sausą mišinį sumaišyti su 5-6 l šalto vandens rankiniu arba mechaniniu būdu iki vienalytės masės susidarymo. Po 5 min. dar kartą permaišyti. Paruoštą mišinį dengti šepetiu arba plienine glaistykle. Rekomenduojama pirmą skystesnės konsistencijos sluoksnį dengti šepetiu. Hidroizoliacija turi būti mažiausiai dv sluoksni. Bendras sluoksnio storis priklauso nuo hidroizoliacijos paskirties: 2-2,5 mm izoliacija apsauganti nuo drėgmės, 3-3,5 mm – nespaudiminio vandens, 4-5 mm – spaudiminio vandens. Pirmu plonu sluoksniu dengiama, kad užpildyti visas pagrindo poras.

Dengiama ne storesniu kaip 2 mm sluoksniu. Antras iki 3 mm storio sluoksnis dengiamas nepažeidžiant ankstesniojo, apytikriai ne anksčiau kaip po 3 valandų. Tokiose vietose, kaip vamzdžių praėjimas ar kampai, reikia panaudoti atitinkamą sandarinimo profilį: vidinį ar išorinį kampo sandarinimo profilį, grindų ar sienų briauną ir pan. Toks profilis klijuojamas tuo pačiu sandarinimo skiediniu. Masei sukietėjus, visas plotas dengiamas hidroizoliaciniu skiediniu. Naudojant terasų ir balkonų hidroizoliavimui į skiedinį įplukdomas armavimo tinklis. Užteptą plotą mažiausiai 24 valandas saugoti perdžiūvimo (uždengti folija, galima lengvai drėkinti vandens rūku), taip pat 5 paras apsaugoti nuo lietaus ir šalčio. Atlikta hidroizoliacija maždaug po 3-5 parų gali būti užberama ar prie jos gali būti klijuojamos termoizoliacinės plokštės, plytelės.

## Sandėliavimas

---

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės.  
9 mėn. nuo pagaminimo datos.

## Bendroji informacija

---

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produkto duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.