

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

FOLBIT 800

Hidroizoliacinė mastika



Paskirtis

Skirtas hidroizoliacijai patalpose ant tokių paviršių kaip betonas, cemento-kalkių tinkai, gipso pagrindai, grindų mišiniai, taip pat šildomoms grindims ir kt. Naudojamas viduje ir lauke.


Savybės

- Visiškai nepralaidus vandeniui
- Geras sukibimas
- Didelis lankstumas
- Įtrūkimų dengimo geba
- Vienkomponentis
- Lengvai apdirbamas
- Drėgnoms patalpoms
- Atsparus šalčiui

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418091963	5907418091956
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	7 kg/vnt.	21 kg/vnt.
Sąnaudos	ca. 1,4 kg/m ² /mm	
Sukibimo stipris	≥ Betonas 0,5 MPa	
Rišimosi laikas	ca. 18 h	
Galima vaikščioti	18 h	
Dangų klojimas	18 h	
Sluoksnio storis	0,5-3 mm	
Džiūvimo laikas	ca. 3 h (prie +20 °C)	

FOLBIT 800

Hidroizoliacinė mastika

Sudėtis

- Vandeninė akrilo polimero dispersija
- Mineraliniai priedai
- Gerinantys priedai

Naudojimo sąlygos

Darbo ir kietėjimo metu aplinkos, pagrindo ir medžiagos temperatūra turi būti tarp +5 °C ir +25 °C. Pagrindas turi būti lygus, tvirtas, stabilus, sausas ir nuvalytas nuo nešvarumų, galinčių sumažinti mišinio sukibimą. Labai sugeriančius paviršius gruntuoti giluminiu gruntu GRUNTOLIT-W 301.

Pagrindas

Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008.

Kalkinis - cementinis tinkas: Jei absorbcija yra didelė, gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

Betonas, gelžbetonis: Dengti tiesiogiai

Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302

Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302

Plonasluoksnis cementinis savaime išsilyginantis grindų mišinys: Jei absorbcija yra didelė, gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

Anhidritų pagrindas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SG 302

Paruošimas

Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį.

Sandėliavimas

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

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.