

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

FOLBIT 800

Hidroizoliacinė mastika



Paskirtis

Vienalytė, paruošta naudojimui sandarinimo masė pagaminta sintetinių dervų dispersijos pagrindu. Be tirpiklių. Išdžiūvusi palieka atsparų vandeniui, besiūlį izoliacinį sluoksnį, kuris pasižymi elastingumu, gerai sukimba ir dengia plyšius. Tinka vidaus darbams. Skirta sandarinti pagrindus, prieš klojant keramines plyteles. Naudojama vonių, dušo kabinų, skalbyklų, virtuvių sienų ir grindų sandarinimui, ypač padidinto drėgnumo patalpose. Pagrindai, kuriuos galima dengi FOLBIT 800: įprastiniai betonai, keraminiai, silikatiniai, lengvojo ar akytojo betono mūrai, cemento ir cemento - kalkių tinkai, gipso tinkai (kurių drėgmė yra < 1 %), gipskartonio ir bei drožlių plokštės, tradicinės ir šildomos cementinės liejamosios grindų dangos, tradicinės ir šildomos anhidridinės liejamosios grindų dangos (kurių drėgmė yra < 0,5 %), grindų išlyginamieji mišiniai, o taip pat keraminių plytelių sluoksniai.


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	≥ 0,5 MPa Betonas	
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

Paruošimas

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

Naudojimas

Apdorojamas paviršius turi būti sausas, tvirtas, stabilus, švarus, be įtrūkimų, ant pagrindo neturi būti dulkių, riebalų, tepalų, ankstesnės priežiūros liekanų, galinčių sumažinti sukibimą su paviršiumi, taip pat pašalinti netvirtus, birius tinkus ir pan. problematiškus paviršius. Didesnius paviršiaus įtrūkimus, plyšius reikia praplatinti, o tada užtaisyti remontiniais mišiniais. Betonas, prieš dengiant hidroizoliacinę masę, turėtų būti ne mažiau kaip 6 mėn. tvirtėjimo laikotarpio, tinkai ir cementinės besiulės grindys –

ne mažiau 4 savaičių tvirtėjimo, anhidritinės dangos - ne mažiau 2 savaičių. Pagrindo drėgmė neturėtų keistis, kitaip, atsiradus kapiliariniam vandens spaudimui, hidroizoliacija gali būti atplėšta nuo paviršiaus. Esant biriems, pasižymintiems dideliu įgeriamumu paviršiams, gruntuoti atitinkamu sutvirtinančiuoju arba giluminiu gruntu. Prieš naudojant permaišyti. Prieš tepant masę ant numatomų hidroizoliuoti pagrindų, reiktų pasirūpinti papildoma sienų sujungimų, sienų ir lubų sujungimų, deformacinių siūlių, vamzdžių pravedimų hidroizoliacija naudojant atitinkamas hidroizoliacines juostas, kampus ir kt. priemones. Prieš dedant sandarinančias juostas, kampus, dengiama FOLBIT masė, įklampinama juosta, kuri vėliau užtepama mase FOLBIT. Užsandinus specialias vietas, ant viso paviršiaus tolygiai (nepaliekant neužteptų vietų) voleliu ar šepetėliu dengiama masė FOLBIT.

Negalima skiesti arba maišyti su kitomis medžiagomis. Norint gauti tinkamą efektą, masė turėtų būti tepama ne mažiau nei du kartus ir sudaryti 1-1,5 mm storio sluoksnį. Kai paviršiai pilnai išdžiūna, elastingais klijais galima klijuoti plyteles.

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.