



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:**
- Vienkomponentis
 - Gerai sukimbanti su pagrindu
 - Labai elastinga
 - Perdengia pagrindo įtrūkimus iki 0,75 mm
 - Atspari vandeniui

Naudojimas:



Techniniai duomenys:		
Prekės kodas	5907418091963	5907418091956
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	7 kg/pak.	21 kg/pak.
Vienetai paletėje	80 vnt./pal.	33 vnt./pal.
Sąnaudos	ca. 1,75 kg/m ²	
Sukibimas su (Betonas)	> 1,2 MPa	
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C	

- Sudėtis:**
- Akrilo dervos dispersija
 - Užpildai
 - Modifikuojantys priedai

Pagrindo paruošimas: **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
Betoninės grindys: Jei absorbcija yra didelė, gruntuokite GRUNTOLIT-W 301



FOLBIT 800

Hidroizoliacinė mastika

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 besiūlės grindys – ne mažiau 4 savaitių tvirtėjimo, anhidritinės dangos - ne mažiau 2 savaitių. 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 (nepalikant neužteptų vietų) voleliu ar šepetėliu dengiama masė FOLBIT.

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.

Pastabos:

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.