

KREISEL® Folbit 800

HIDROIZOLIACINĖ MASTIKA

- Vienkomponentė
- Gerai sukimbanti su pagrindu
- Labai elastinga
- Perdengia pagrindo įtrūkimus iki 0,7 mm
- Nepraleidžia vandens

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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 kabinetų, skalbyklų, virtuvių sienų ir grindų sandarinimui, ypač padidinto drėgnumo dalyse. 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.

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 iškapoti, o tada užtaisyti remontiniais mišiniais. Betonas, prieš užnešant hidroizoliacinę masę, turėtų būti ne mažiau kaip 6 mėn. tvirtėjimo laikotarpio, tinkai ir cementinės besiūlės 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. Negalima skiesti arba maišyti su kitomis medžiagomis. 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, reiktų šalimais užnešti FOLBIT masės, tada uždėti juostą, kuri vėliau užtepama mase FOLBIT. Užsandinus specialias vietas, ant viso paviršiaus tolygiai (nepaliekant neužteptų vietų) voleliu ar šepetiu užnešama masė FOLBIT. 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.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Dirbti esant temperatūrai (aplinkos, mišinio ir pagrindo):	nuo + 5 °C iki + 25 °C.
Pirmojo sluoksnio džiūvimo laikas:	apie 3 val.
Antrojo ir visų sekančių sluoksnių džiūvimo laikas:	apie 4 val.
Plyteles galima klijuoti:	apytiksliai po 18-24 val.
Minimalus sluoksnių kiekis:	2
Sunaudojimas:	apie 1,4 kg/m ² 1 mm sluoksnio storio
Adhezija su betoniniu pagrindu:	> 1,2 MPa
Dengia plyšelius:	0,7 mm
Plyteles galima klijuoti:	apytiksliai po 18-24 val.

ĮPAKAVIMAS:

Plastmasinė 7 kg talpa, paletėje po 80 vnt.
Plastmasinė 21 kg talpa, paletėje po 33 vnt.

SANDĖLIAVIMAS:

Saugoti uždaroje originalioje pakuotėje, vėsioje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių vietoje. Nesušaldyti!
Tinkamumo naudoti terminas - 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, 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.