

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS**FOME FLEX HYDRO DEFENCE
ALL SEASON PRIMER**

Vienkomponentis bituminis gruntas, skirtas nugaruntuoti betoninius paviršius prieš dengiant įvairias bitumines hidroizoliacines dangas. Gruntas šiek tiek modifikuotas sintetine guma ir specialiais priedais, leidžiančiais giliai įsiskverbti į pagrindą ir jį sutvirtinti. Bituminį mišinį galima naudoti ant šiek tiek drėgnų pagrindų, taip pat ant ant metalinių paviršių apsaugai nuo korozijos. Tinkamas naudoti visais metų laikais.

PRIVALUMAI

- greitas džiovimas – vienas sluoksniu iki 12 val.
- padidinti paviršių sukibimą
- suderinamas su bituminiais ir mineraliniais pagrindais
- geras substrato įsiskverbimas
- galima tepti ant drėgnų pagrindų
- paruoštas naudoti
- atsparus silpnoms rūgštims ir bazėms

NAUDOJIMO SRITYS

- asfalto-gumos gruntas skirtas lengvoms besiulėms, drėgmei ir vandeniui atsparioms dangoms kurti ant betoninių vertikalių ir horizontalių pagrindų
- cementinio betono pagrindo gruntavimas prieš klojant bitumines stogo ir pamatų dangas (savaiame prisiklijuojančias ir prilydomas bituminės dangas, bitumines mastikass, kitass stogo dangas)
- gaminys gali būti naudojamas metalinių paviršių apsaugai nuo korozijos tiltų objektuose

NORMOS / ATESTAI / SERTIFIKATAI

Produktas atitinka šiuos reikalavimus:

PN-B-24620:1998

PN-B-24620:1998/Az1:2004

Produktas turi:

National Technical Assessment No. IBDiM-KOT-2021/0737 Edition 1

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS
TECHNINIAI DUOMENYS

Išbandytas prie 23 °C ir 50% santykinės oro drėgmės	Reikšmė
Tankumas [g/cm ³]	0,95 - 1,05
Išėiga [kg/m ²]	0,2 - 0,4
Džiūvimo laikas [val.]	<12
Kietųjų dalelių kiekis [%]	50 - 70
Klampumas, Srauto Taurė Nr. 6 [s]	60 - 120
Sluoksnių skaičius - gruntavimas	1
Spalva	Reikšmė
Juoda	+
Išvaizda	Reikšmė
Konsistencija: skysta	+
Sukietėjęs – išbandytas po 2 sav. prie 23 °C ir 50% SOD	Reikšmė
Atsparumas temperatūrai [°C]	-30 ... +90
Sukibimas su paviršiumi	Reikšmė
Betonas	+
Metaliniai paviršiai	+
Bituminis popierius	+
Bituminės čerpės	+
Bituminės dangos	+
Bituminous produktai	+
Naudojimo sąlygos	Reikšmė
Naudojimo temperatūra [°C]	-20 ... +35
Cheminis atsparumas	Reikšmė
Vanduo (produktas nėra skirtas nuolatiniam panardinimui po vandeniu)	+
Silpnos rūgštys ir bazės	+

NAUDOJIMO BŪDAS

Prieš naudodami perskaitykite saugos instrukcijas, pateiktas SDL.

Pagrindo paruošimas

Paviršius turėtų būti švarus, lygus, sausas, be riebalų, alyvų, rūdžių, mechaninių pažeidimų bei kitų dalelių, mažinančių sukibimą.

Naudojimas

Gruntas turėtų būti tepamas šepetėliu ar dažų voleliu. Gerai išmaišykite prieš naudojimą. Tepkite 1 sluoksnį, išėiga maždaug apie 0,3 kg/m². Netolygūs paviršiai gali padidinti suvartojimą. Darbai turėtų būti atliekami esant geram orui, aplinkos ir paviršiaus temperatūrai esant nuo + 5o C iki + 35o C. Su produktu galima dirbti ir prie minusinių temperatūrų, bet jis turi būti kambario temperatūros (palaikytas 1-2 paras šildomoje patalpoje).

Darbai po produkto panaudojimo

Jranksius valykite bituminiu valikliu arba organiniu skiedikliu.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Pastabos / apribojimai

Dirbdami dėvėkite apsauginius drabužius, akinius ir pirštines.

NEPLAUTI RANKŲ ORGANINIAIS TIRPIKLIAIS.

Produkto sudėtyje yra organinių tirpiklių, todėl jo negalima naudoti viduje ar lauke vietose, kurios turi tiesioginį sąlytį su gyvenamąja zona, pvz. balkonuose ir terasose.

Venkite sąlyčio su derva ir popierine derva.

Nenaudoti kartu su putų polistirenu.

Produktai nėra skirti sąlyčiui su maistu ir medicinos reikmėms. Produktai nebuvo išbandyti, nebuvo pateikti tinkamumo testams ir medicininėms reikmių pritaikymui.

Nekaitinti.

Nenaudoti ant pastato elementų, kuriuos veikia neigiamas vandens garų slėgis (ar neigiamas vandens garų slėgis), dėl kurio gali atsiskirti izoliacija arba susidaryti pūslės užbaigtoje dangoje.

Užbaigta danga neturėtų būti veikiamą lynų ar taškinių apkrovų, nes tai gali pažeisti izoliacijos tęstinumą.

Rekomenduojama pasibandyti produktą nematomojo vietoje prieš pradėdant darbus.

PASTABOS / APRIBOJIMAI

Visi pateikti parametrai yra pagrįsti laboratoriniais tyrimais, atitinkančiais vidinius gamintojo standartus ir labai priklauso nuo gaminio kietėjimo sąlygų (pvz., aplinkos, paviršiaus temperatūros, naudojamos įrangos kokybės ir gaminį taikančio asmens įgūdžių).

TRANSPORTAVIMAS / SANDĖLIAVIMAS

Produktas supakuotas į 18 kg. ir 9 kg. kibirus. Laikyti iki 18 mėnesių originalioje sandarioje pakuotėje. Talpyklos turi būti laikomos vertikaliai, atokiai nuo ugnies šaltinių ir šildymo elementų, tokiomis sąlygomis, kurios apsaugotų juos nuo saulės spindulių ir oro sąlygų. Galima laikyti minusinėje temperatūroje.

Leidžiama neigiama transportavimo ir laikymo temperatūra iki -30°C nepertraukiamai 5 savaites. Galimi 4 užšalimo ir atšilimo cikla esant leistinai neigiamai temperatūrai.

SAUGOS IR SVEIKATOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Išsamesnės informacijos ieškokite Medžiagų Saugos duomenų lape.

Visa rašytinė ar žodinė informacija, rekomendacijos ir instrukcijos yra pateiktos remiantis mūsų geriausiomis žiniomis, testais ir patirtimi, sąžiningai laikantis gamintojo principų. Kiekvienas šios medžiagos naudotojas visais įmanomais būdais, įskaitant galutinio produkto patikrinimą tinkamomis sąlygomis, įsitikins, kad tiekiamos medžiagos yra tinkamos pagal paskirtį. Gamintojas neatsako už jokių nuostolių, patirtus dėl netikslaus ar klaidingo gamintojo medžiagų panaudojimo.