

FOME FLEX HYDRO DEFENCE ALL SEASON MASTIC



Skystas vienkomponentis bituminis mišinys, skirtas vandeniui atsparių besiūlių dangų gamybai. Mastika šiek tiek modifikuota sintetinė guma ir specialiais priedais, kurie padidina galutinės dangos elastingumą. Tinka pamatams, balkonams ir plokštiems stogams hidroizoliuoti (pagal EN 1928:2000). Galima naudoti ant drėgnų paviršių. Tinka naudoti visais metų laikais.

PRIVALUMAI

- Greitai džiustantis
- Didelio našumo
- Tinkamas bituminiams ir mineraliniams pagrindams
- Galima naudoti ant drėgnų paviršių
- Paruoštas naudoti
- Sukuria elastingus sluoksnius, atsparius silpnoms rūgštims ir bazėms

NAUDOJIMO SRITYS

- Senos stogo dangos remontas ir atnaujinimas
- Hidroizoliacinės dangos gamyba ant horizontalių ir vertikalinių paviršių
- Konstrukcijos elementų apsauga nuo drėgmės poveikio
- Produktas gali būti naudojamas tiltų statyboje metalinių paviršių apsaugai nuo korozijos

NORMOS / ATESTAI / SERTIFIKATAI

Produktas atitinka šiuos reikalavimus:

PN-B-24620:1998

PN-B-24620:1998/Az1:2004

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

TECHNINIAI DUOMENYS

| Spalva | Reikšmė |
|---|-------------|
| Juoda | + |
| Išvaizda | Reikšmė |
| Pastos | + |
| Išbandytas prie 23 °C ir 50% santykinės oro drėgmės | Reikšmė |
| Tankumas [g/cm ³] | 1,4 - 1,5 |
| Džiūvimo laikas [h] | 12 |
| Pliūpsnio temperatūra [°C] | ≥31 |
| Kietųjų dalelių kiekis [%] | >70 |
| Vandens kiekis [%] | ≤0,5 |
| Išėiga (1 sluoksniui) [kg/m ²] | 0,6 - 0,8 |
| Naudojimo sąlygos | Reikšmė |
| Naudojimo temperatūra [°C] | -20 ... +35 |
| Cheminis atsparumas | Reikšmė |
| Atsparus silpnoms rūgštims ir bazėms | + |
| Sukibimas su paviršiumi | Reikšmė |
| Betonas | + |
| Bituminis popierius | + |
| Bituminės dangos | + |
| Bituminės čerpės | + |
| Metalas | + |

NAUDOJIMO BŪDAS

Prieš naudodami perskaitykite saugos instrukcijas, pateiktas SDL.

Pagrindo paruošimas

Pagrindo nuotraukimo jėga turi būti ne mažesnė kaip 1,0 MPa.

Betoninis pagrindas turi būti neužšalęs ir neapledėjęs; sausas ar be matomų didelių drėgmės dėmių.

Pagrindas turi būti švarus ir be bierių dalelių, dulkių, alyvos, riebalų ir kitokio užteršimo. Metaliniai paviršiai prieš dengimą turi būti nuvalyti nuo rūdžių, senų dažų, riebalų ir kitų teršalų.

Nugruntuokite paviršių FOME FLEX HYDRO DEFENSE ALL SEASON gruntu.

Produkto paruošimas

Naudoti nekaitintą. Esant šaltam orui, darbui palengvinti, indą su produktu rekomenduojama 1-2 dienas palaikyti šiltoje patalpoje. Prieš naudojimą sumaišykite.

Naudojimas

Produktą galima tepti teptuku arba voleliu.

Pirmąjį sluoksnį užtepkite įtrindami į pagrindą su šluota arba šepečiu (prieš dengdami kitą sluoksnį įsitikinkite, kad ankstesnis yra išdžiūvęs).

Pamatai, požeminės pastato dalys, hidrofobinė izoliacija po grindų danga – mastika dedama 2-3 sluoksniais, priklausomai nuo numatomo vandens kiekio. Esant „kietam“ reljefui (judantis gruntas, veikiamas didelio vandens kiekio ir pan.) rekomenduojama dėti 3 sluoksnius ir naudoti papildomai į 2 sluoksnius įnardintą armavimo tinklę.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Plokščių stogų dangų įrengimas – dengti ne mažiau kaip 3 sluoksnius mastikos, įnardinant 2 sluoksnius armavimo tinklelį; sulenkite tinklelį ant vertikalių stogo elementų. Norint pailginti dangos tarnavimo laiką, rekomenduojama dangą pabarstyti mineraliniu pabarstu.

Stogo dangų konservavimas – užtepkite bent 2 sluoksnius mastikos. Norint pailginti dangos tarnavimo laiką, rekomenduojama dangą išbarstyti smėliu.

Atliekant hidroizoliaciją, rekomenduojama išilgai sujungimų ir kampų įnardinti sandarinimo juostą arba techninį audinį.

Atliekant izoliaciją nuo drėgmės ar hidroizoliaciją ant civilinių inžinerinių konstrukcijų paviršių, kurie iš dalies yra po žeme (pvz. tilto atramos arba atraminės sienos), hidroizoliacija taip pat turi būti atliekama ant paviršių, kurie yra virš žemės iki apytiksliai 30 cm virš žemės lygio.

Jei yra didelės apkrovos hidroizoliacijai, įskaitant hidroizoliaciją esant slėgiui, ant izoliuotų paviršių turi būti naudojamas armuojantis įdėklas iš techninio audinio.

Darbai po produkto panaudojimo

Įrankius valykite bituminiu valikliu arba organiniu tirpikliu.

Pastabos / apribojimai

Dirbdami dėvėkite apsauginius drabužius, akinius ir pirštines.

NEPLAUTI RANKŲ TIRPIKLIAIS.

Produkto sudėtyje yra organinių tirpiklių, jis neturėtų būti naudojamas patalpose ir lauke vietose, kurios tiesiogiai liečiasi su gyvenamąja erdve, pavyzdžiui, balkonuose ir terasose virš žemės lygio.

Venkite sąlyčio su derva ir popierine derva.

Nenaudoti kontaktuojant su putų polistirenu.

Nekaitinti.

Rekomenduojama atlikti bandymus nepastebimoje vietoje.

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

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

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 gaminių 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 netinkamų oro sąlygų. Galima laikyti minusinėje temperatūroje.

Leidžiama neigiama transportavimo ir laikymo temperatūra iki -30 °C nepertraukiamai 5 savaites. Galimi 4 užšaldymo ir atšildymo ciklai 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.