

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

**FOME FLEX
HYDROPROTECT MEMBRANE**



Aprašymas

Greitai džiustanti, vienkomentė, skysta akrilo dervos pagrindo hidroizoliacinė danga. Membrana yra pluoštu sutvirtinta ir paruošta naudoti. Išdžiūvus susiformuoja lanksti, vandeniui atspari danga. Skirta naudoti vonios kambaryje, virtuvėje, skalbyklose, balkonuose, terasose ir kitur prieš klojant keramines plyteles. Tinkama su šildomomis grindimis. Produktas skirtas vidaus ir lauko naudojimui, atsparus šalčiui, pasižymi puikiu sukibimu su pagrindu. Membrana yra draugiška aplinkai – be tirpiklių ir plastifikatorių. Apsaugo paviršių nuo žalingo aliejų, riebalų, grybelių ir pelėsių poveikio.

Privalumai

- Viduje ir lauke
- Labai elastinga
- Greitai džiustantis
- Lengvai tepamas
- Paruoštas naudoti
- Apsaugo nuo grybelių ir pelėsio
- Draugiškas aplinkai, be tirpiklių

Taikymo sritys

- Skirta naudoti vonios kambaryje, virtuvėje, skalbyklose, balkonuose, terasose ir kitur prieš klojant keramines plyteles.
- Sukimba su paviršiais: cemento drožlių plokštės, gipso pluošto plokštės, gipso kartono plokštės, tinkas, akytasis betonai, mūras, betonai, akmuo, išlyginamieji mišiniai, OSB plokštės.
- Tinkama šildomų grindų konstrukcijose.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vertė
Išauga 1 mm storio dangai	1-1,4 kg/m ²
Įtrūkimų padengimo galimybė	iki 1 mm.
Minimalus dangos storis	1 mm.
Džiūvimo laikas prie 20 °C/50%rh	apie 2-4 val.
Plytelių klijavimas	po 24 h.
Sukibimo su pagrindu stipris	min. 1.0 MPas
Naudojimo temperatūra (aplinkos ir paviršiaus)	+5 °C iki +30 °C
Sluoksnių skaičius	min. 2

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS**Sertifikavimas**

EN 14891:2012

EN 14891:2012/AC:2012

Naudojimo būdas

Prieš naudodami perskaitykite saugos instrukcijas, pateiktas SDL.

Pagrindo paruošimas

Paviršius turėtų būti švarus, lygus, sausas, be riebalų, mechaninių pažeidimų bei kitų dalelių, mažinančių sukibimą. Pagrindo nelygumus ir defektus didesnius nei 5 mm. reikia išlyginti. Nugruntuokite paviršių naudodami Fome Flex HYDROPROTECT Primer gruntą.

Naudojimo sąlygos

Prieš naudojimą produktą gerai išmaišykite, neskieskite. Membraną tepti mažiausiai dviem sluoksniais šepetėliu, dažų voleliu arba plienine mentele. Tepant pirmą sluoksnį, kampuose, sujungimuose ar santechninių įvadų vietose įnardinkite Fome Flex HYDROPROTECT juostas, kampus ar movas. Vėlesnius sluoksnius tepkite kryžmai prieš tai buvusiam po to, kai ankstesnis išdžiūvo. Vieno sluoksnio džiūvimo laikas apie 2-4 val. Plyteles klijuoti po 24 val. nuo paskutinio sluoksnio padengimo. Žema temperatūra ir tinkamos oro cirkuliacijos nebuvimas prailgina plėvelės džiūvimo laiką. Ką tik atlikti darbai turėtų būti apsaugoti nuo lietaus ir šalčio. Įrankius valykite vandeniu, jei pridžiuvę – mechaniškai.

Pastabos / apribojimai

Membranos negalima naudoti lietaus ar šalčio metu. Negali būti naudojama kaip baigiamoji danga. Džiūvimo laikas priklauso nuo pagrindo tipo, temperatūros ir drėgmės. Produktai nėra skirti sąlyčiui su maistu ir medicinos reikmėms. 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 taikancio asmens įgūdžių).

Transportavimo / sandėliavimo sąlygos

Produktas supakuotas į 1,5 kg., 5 kg., 10 kg. ir 15 kg. pakuotes. Laikyti iki 24 mėnesių nuo pagaminimo datos originalioje sandarioje pakuotėje temperatūroje nuo +5 °C iki +30 °C. Saugoti nuo šalčio bei tiesioginių saulės spindulių. Laikyti ir transportuoti ne žemesnėje kaip 5 °C temperatūroje.

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.