

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### FOME FLEX HYDRO PAINT

Greitai džiūstantys, vieno komponento, universalūs akriliniai skysti dažai ir hermetikas. Tai yra paruošta naudoti ir labai lanksti danga, skirta apsaugoti, sandarinti ir dekoruoti tokius paviršius kaip betonas, trapecinė ir cinkuota skarda, bituminės čerpės, stogo dangos veltinis, metalinės čerpės, keraminės ir cementinės čerpės, tinkas ir mediena. Danga turi aukštą atsparumą oro sąlygoms. Ją labai lengva naudoti ir ji turi platų panaudojimo spektrą. Dažus galima naudoti tokiems paviršiams, kaip stogai, įrankių sandėliukai, betoninės tvoros, sienos, taip pat mažiems sodo statiniams, tokiems kaip pavėsinės, priedangos, stoginės, vazonai, šuliniai ir kt., atnaujinti. Produktas yra be tirpiklių ir draugiškas aplinkai.



#### PRIVALUMAI:

- Greitai džiūstantis
- Labai elastingas
- Viduje ir lauke
- Atsparus oro sąlygoms ir UV
- Atsparus šalčiui
- Atsparus vandeniui
- Geras atsparumas mechaniniams poveikiams
- Gerai sukimba su paviršiais
- Uždengia iki 3 mm įtrūkimus
- Apsaugo nuo grybelio ir pelėsio
- Be tirpiklių

#### NAUDOJIMO SRITYS

- Renovacijai, dekoravimui, sandarinimui ir apsaugai.
- Plokščiams ir šlaitiniams stogams
- Kaminams, latakams, ventilacijos išėjimams
- Tvoroms, vartams ir varteliams
- Sienoms, balkonams ir pastatų cokoliams
- Mažiems sodo statiniams, tokiems kaip pavėsinės, pastogės, pergolos, vazonai, šuliniai, įrankių sandėliukai ir kt.
- Galima naudoti ant betono, tinko, įvairios skardos, bituminių paviršių, keraminių ir cementinių čerpių bei medžio

**TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS****TECHNINIAI DUOMENYS**

Išėiga 1mm. storio sluoksniui	0,4-0,8 kg/m <sup>2</sup>
Tankis	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Sluoksnių skaičius	min. 2
Minimalus galūtinis dangos storis	2 mm.
Džiūvimo laikas prie 23° C/50% RH (1 mm. sluoksnis)	apie 2 val.
Naudojimo temperatūra	+5° C - +25° C
Terminis atsparumas	-20 °C - +80 °C
Pilnai išdžiūvęs	apie 24 val.

**NAUDOJIMO BŪDAS**

Prieš naudodami perskaitykite saugos instrukcijas, pateiktas SDL.

**Pagrindo paruošimas**

Paviršius turi būti švarus, lygus, sausas ir be riebalų, mechaninių pažeidimų ir kitų dalelių, kurios mažina sukibimą. Didesnius defektus reikia užtaisyti. Miltelinio būdu dažytus paviršius reikia truputi pašlifuoti ir nuvalyti. Įgeriančius pagrindus reikia nugruntuoti su Fome Flex Hydro Protect Primer. Neįgeriančius paviršius, tokius kaip metalo lakštai, veltinis ir bituminiai pagrindai, reikia gruntuoti 5:1 dažų ir vandens mišiniu. Netinkamas pagrindo paruošimas sumažina dangos sukibimą.

**Panaudojimas**

Prieš naudojimą gerai išmaišykite dangą, neskieskite. Prieš naudojimą sumaišykite dažus iš skirtingų partijų kartu. Dažus denkite bent dviem sluoksniais teptuku arba voleliu. Antrą sluoksnį tepkite tik po to, kai pirmasis visiškai išdžiūsta, maždaug po 2 val. Galūtinis dangos storis turi būti ne mažesnis kaip 1 mm. Šviežiai padengtus paviršius saugokite nuo lietaus ir tiesioginių saulės spindulių, kol dangą visiškai išdžius (min. 24 val). Žema temperatūra ir nepakankama oro cirkuliacija pailgina džiūvimo laiką.

**Valymas**

Įrankius ir nesukietėjusią dangą valykite su FOME FLEX Profi wipes, po sukietėjimo – mechaniškai.

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### PASTABOS / APRIBOJIMAI:

Dangos negalima naudoti lietaus ar šalčio metu. Netinka pilnavertei hidroizolacijai. Taip pat netinka naudoti ant pamatų. Džiūvimo laikas priklauso nuo pagrindo tipo, temperatūros ir drėgmės. 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 1 kg., 3 kg. ir 6 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.