

**TEHNISKO DATU LAPA**

**FOME FLEX**  
**RAPID HYDRO DEFENCE PRIMER**

Ātri žūstoša šķidrā polimērbitumena grunts virsmu gruntēšanai pirms dažādu bitumena hidroizolācijas pārklājumu uzklāšanas. Ātri žūstoša un lietus izturīga jau pēc 20 minūtēm. Var lietot uz mitrām virsmām. Droša polistirolam. Droša videi, bez šķīdinātājiem – nedegoša, bez smaržas. Piemērota betona, cementa, ķieģeļu, apmetuma, koka, OSB, bitumena un metāla virsmām.



**PRIEKŠROCĪBAS**

- ātri žūstoša, lietus izturīga jau pēc 20 min.
- augsta produktivitāte
- piemērota bitumena un minerālu pamatnēm un polistirolam
- videi draudzīga, nesatur šķīdinātājus
- var lietot uz mitrām virsmām
- gatava lietošanai
- var atšķaidīt

**IZMANTOŠANAS JOMAS**

- minerālu pamatņu (betona, cementa, ķieģeļu, ģipša), koka, OSB, bitumena un metāla pamatņu gruntēšana
- gruntēšanai pirms pārklāšanas ar bitumena jumta segumiem (bitumena hidroizolācijas mastika, bitumena hidroizolācijas ruļļveida un piekausētais pārklājums vai bitumena dakstiņi)
- gruntēšanai pirms pārklāšanas ar bitumena pamatnes pārklājumiem (bitumena hidroizolācijas mastika, bitumena hidroizolācijas piekausētais un ruļļveida pārklājums)
- virsmas saķeres uzlabošanai pirms remonta (piem., ieplaisājušam bitumena pārklājumam)

## TEHNISKO DATU LAPA

### NORMAS / ATESTĀTI / SERTIFIKĀTI

Produkts atbilst šādām prasībām:

PN-B-24002-AI:1997

PN-B-24002-AI:1997+AP1:2001

### TEHNISKIE DATI

Testēts 23 °C temperatūrā, pie 50% gaisa relatīvā mitruma	Vērtība
Blīvums [g/cm <sup>3</sup> ]	0,9 - 1,1
Izlietojums [kg/m <sup>2</sup> ]	0,15 - 0,2
Žūšanas laiks [min]	10 - 25
Cieto daļiņu daudzums [%]	48 - 52
Viskozitāte 200 RPM, 25 °C, vārpsta 3 [mPas]	150 - 200
Slāņu skaits – gruntēšana	1
Krāsa	Vērtība
Melni brūna, pēc sacietēšanas melna	+
Izskats	Vērtība
Konsistence: šķidra	+
Pēc sacietēšanas – pārbaudīts pēc 2 ned. 23 °C temperatūrā, pie 50% gaisa relatīvā mitruma	Vērtība
Temperatūras izturība [°C]	-30 - +90
Saķere ar virsmu	Vērtība
Bitumena pārklājumi	+
Betons	+
Nerūsējošais tērauds	+
Alumīnijs	+
Cinkotais skārds	+
Neapstrādāta koksne (priede)	+
Putupolistiols	+
Ekstrudēts polistiols	+
Bitumena papīrs	+
Bitumena dakstiņi	+
Ķieģeļflīzes	+
OSB plāksne	+
Lietošanas nosacījumi	Vērtība
Darba temperatūra [°C]	+5 - +35
Ķīmiskā izturība	Vērtība
Ūdens (produkts nav paredzēts pastāvīgai iegremdēšanai zem ūdens)	+
Benzīns	-
Dīzeļdegviela	-

## TEHNISKO DATU LAPA

### LIETOŠANAS VEIDS

Pirms lietošanas izlasiet drošības instrukcijas DDL.

#### Pamatnes sagatavošana

Pirms uzklāšanas no pamatnes notīriet putekļus, vaļējos materiālus, likvidējiet plaisas un defektus.

Pamatnei jābūt brīvai no taukiem, eļļas un rūsas.

Pamatne nedrīkst būt sasalusi vai apsarmojusi. Var lietot uz mitrām virsmām, bet ne tur, kur ir stāvošs ūdens.

Metāla virsmām noņemiet asās malas, saķeri kavējošas vielas, putekļus un rūsu.

Gruntējot jumta segumu ar minerālu granulām, nepieciešams noņemt visas nepielipušās minerālu granulas, kā arī sūnas, ķērpjus un citus materiālus, kas mazina saķeri.

#### Lietošana

Produkts ir gatavs lietošanai. Uzklājot uz absorbējošām pamatnēm, var atšķaidīt ar ūdeni proporcijā 1:1, ļoti absorbējošām – proporcijā 1:2.

Pirms lietošanas viegli samaisiet.

Produktu var uzklāt ar otu, rullīti vai izmantojot gaisa kompresoru (ieteicamie parametri: sprausla 519, produktivitāte 2,3 l/min (lielākiem darbiem ieteicams virs 4 l/min), sprausla ar 0,019» (0,48 mm) atvērumu, spiediens 180-190 bāri.

#### Darbi pēc produkta lietošanas

Instrumentus tīriet ar ziepju un ūdens šķīdumu. Pēc sacietēšanas tīrīt mehāniski.

#### Piezīmes / ierobežojumi

Grunti nedrīkst lietot lietus vai sala laikā.

Žūšanas laiks atkarīgs no pamatnes tipa, temperatūras un mitruma.

Produkti nav paredzēti saskarei ar pārtiku un medicīniskiem nolūkiem. Produkti nav testēti, nav iesniegti piemērotības pārbaudēm un pielāgošanai medicīniskiem nolūkiem.

Produkts nav paredzēts jutīgām virsmām, piemēram, varam un tā sakausējumiem, jo var mainīties krāsa.

### PIEZĪMES / IEROBEŽOJUMI

Visi norādītie parametri ir balstīti uz laboratorijas testiem saskaņā ar ražotāja iekšējiem standartiem un ir ļoti atkarīgi no produkta sacietēšanas apstākļiem (piemēram, vides, virsmas temperatūras, izmantotā aprīkojuma kvalitātes un produkta uzklājēja prasmes).

### TRANSPORTĒŠANA / UZGLABĀŠANA

Produkts iepakots 18 kg un 9 kg spaiņos. Uzglabāt līdz 18 mēnešiem noslēgtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C. Sargāt no sala un izvairīties no temperatūras virs 35 °C un tiešiem saules stariem. Uzglabāt un transportēt ne zemākā temperatūrā par 5°C.

### DROŠĪBAS UN VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

Sīkāku informāciju skat. materiālu drošības datu lapā.

Visa rakstiskā vai mutiskā informācija, ieteikumi un instrukcijas ir sniegtas, pamatojoties uz mūsu labākajām zināšanām, testiem un pieredzi, godprātīgi ievērojot ražotāja principus. Ikviens šī materiāla lietotājs visos iespējamajos veidos, ieskaitot galaprodukta pārbaudi atbilstošos apstākļos, pārlicināsies, ka piegādātie materiāli ir piemēroti paredzētajam mērķim. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies neprecīzas vai nepareizas ražotāja materiālu izmantošanas rezultātā.