

## FOME FLEX HYDRO DEFENCE ALL SEASON PRIMER



Vienkomponenta bitumena grunts betona virsmu gruntēšanai pirms dažādu bitumena hidroizolācijas pārklājumu uzklāšanas. Grunts ir nedaudz pārveidots ar sintētisko gumiju un īpašām piedevām, kas ļauj tai dziļi iesūkties pamatnē un nostiprina to. Bitumena maisījumu var izmantot uz nedaudz mitrām pamatnēm, kā arī metāla virsmām aizsardzībai pret koroziju. Piemērota lietošanai visos gadalaikos.

### PRIEKŠROCĪBAS

- ātri žūst - viens slānis līdz 12 stundām
- palielina virsmu saķeri
- saderīgs ar bitumena un minerālu pamatnēm
- laba substrāta iespiešanās spēja pamatnē
- var uzklāt uz mitrām pamatnēm
- gatavs lietošanai
- izturīgs pret vājām skābēm un bāzēm

### IZMANTOŠANAS JOMAS

- asfalta-gumijas grunts ir paredzēts viegla tipa bezšuvju, pretmitruma un pretūdens pārklājumu veidošanai uz betona elementu vertikālām un horizontālām virsmām
- cementbetona pamatņu gruntēšana bitumena jumtu un pamatu segumiem (Pašlīmējošs bitumena filcs un termometināmais jumta papīrs, bitumena mastikas, jumtu pārklājumi)
- produktu var izmantot tiltu objektu iekārtu metāla virsmu aizsardzībai pret koroziju

### NORMAS / ATESTĀTI / SERTIFIKĀTI

Produkts atbilst šādām prasībām:

PN-B-24620:1998

PN-B-24620:1998/Az1:2004

Produktam piemīt:

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

**TEHNISKO DATU LAPA**
**TEHNISKIE DATI**

<b>Testēts 23 °C temperatūrā, pie 50% gaisa relatīvā mitruma</b>	<b>Vērtība</b>
Blīvums [g/cm <sup>3</sup> ]	0,95 - 1,05
Izlietojums [kg/m <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,4
Žūšanas laiks [h]	<12
Cieto daļiņu daudzums [%]	50 - 70
Viskozitāte 200 RPM, 25 °C, vārpsta 3 [mPas]	60 - 120
Slāņu skaits – gruntēšana	1
<b>Krāsa</b>	<b>Vērtība</b>
Melna	+
<b>Izskats</b>	<b>Vērtība</b>
Konsistence: šķidra	+
<b>Pēc sacietēšanas – pārbaudīts pēc 2 ned. 23 °C temperatūrā, pie 50% gaisa relatīvā mitruma</b>	<b>Vērtība</b>
Temperatūras izturība [°C]	-30 ... +90
<b>Saķere ar virsmu</b>	<b>Vērtība</b>
Betons	+
Metāla virsmas	+
Bitumena papīrs	+
Bitumena dakstiņi (šindeļi)	+
Bitumena pārklājumi	+
Bitumena produkti	+
<b>Lietošanas nosacījumi</b>	<b>Vērtība</b>
Darba temperatūra [°C]	-20 ... +35
<b>Ķīmiskā izturība</b>	<b>Vērtība</b>
Ūdens (produkts nav paredzēts pastāvīgai iegremdēšanai zem ūdens)	+
Vājas skābes un bāzes	+

**LIETOŠANAS VEIDS**

Pirms lietošanas izlasiet drošības instrukcijas DDL.

**Pamatnes sagatavošana**

Virsmai būtu jābūt tīrai, līdzenai, sausai, attaukotai, bez eļļām, rūsas, mehāniskiem bojājumiem un citām daļiņām, kas mazina saķeri.

**Lietošana**

Grunti uzklāt ar otu vai krāsošanas rullīti. Pirms lietošanas labi samaisīt. Uzklājiet 1 kārtu, pārklājums aptuveni 0,2 kg/m<sup>2</sup>. Nelīdzenas virsmas var palielināt patēriņu. Darbi būtu jāveic labos laikapstākļos, vides un virsmas temperatūrai esot no +5o C līdz +35o C. Produktu var lietot minusu temperatūrā, bet produktam jābūt istabas temperatūrā (uzglabāt 1-2 dienas apsildāmā telpā).

**Darbi pēc produkta lietošanas**

Tīriet instrumentus ar bitumena tīrīšanas līdzekli vai organisko šķīdinātāju.

## TEHNISKO DATU LAPA

### **Piezīmes / ierobežojumi**

Strādājot vilkt aizsargapģērbu, aizsargbrilles un cimdus.

**NEMAZGĀT ROKAS AR ŠĶĪDINĀTĀJIEM.**

Produkts satur organisko šķīdinātāju, un to nedrīkst lietot telpās vai ārā, vietās, kur ir tiešs kontakts ar dzīvojamo zonu, piem. uz balkoniem un terasēm virs zemes līmeņa.

Izvairieties no saskares ar darvu un papīra darvu.

Nelietot saskarē ar putupolistirolu.

Produkti nav paredzēti gan saskarei ar pārtiku un medicīniskiem nolūkiem. Produkti nav pārbaudīti vai iesniegti apstiprināšanas testiem un medicīniskiem lietojumiem farmācijā.

Nesildiet.

Nelietot uz ēkas elementiem, kas pakļauti negatīvam ūdens tvaika spiedienam (negatīvais ūdens tvaika spiediens), kas var izraisīt izolācijas atdalīšanos vai burbuļu veidošanos izveidotajā pārklājumā.

Pabeigto pārklājumu nedrīkst pakļaut virvju vai punktveida slodzei, jo tas var izjaukt izolācijas nepārtrauktību.

Ieteicams veikt testus neuzkrītošā vietā.

### **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 ir iepakots 18 kg un 9 kg spaiņos. Uzglabāt līdz 18 mēnešiem oriģinālos noslēgtos traukos. Konteineri jāuzglabā stāvus, prom no uguns avotiem un sildelementiem, apstākļos, kas pasargā tos no saules gaismas un laikapstākļiem. Var uzglabāt mīnusa temperatūrā.

Ir pieļaujama negatīva transportēšanas un uzglabāšanas temperatūra līdz -30°C 5 nedēļas. Pie pieļaujamām negatīvām temperatūrām ir iespējami 4 sasaldēšanas un atkausēšanas cikli.

### **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, pārliecināsies, ka piegādātie materiāli ir piemēroti paredzētajam mērķim. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies neprecīzas vai nepareizas ražotāja materiālu izmantošanas rezultātā.