

TEHNISKO DATU LAPA

FOME FLEX HYDRO PAINT

Ātri žūstoša, vienkomponenta daudzfunkcionālā akrila šķidrā krāsa un hermētiķis. Gatavs lietošanai un ļoti elastīgs pārklājums, ko izmanto, lai aizsargātu, noblīvētu un dekorētu tādas virsmas kā betons, trapeceveida un cinkota metāla loksnes, bitumena šindeļi, jumtu seguma materiāli, metāla dakstiņi, keramikas un cementa dakstiņi, apmetums un koks. Pārklājumam ir lieliska izturība pret laika apstākļiem. To ir ļoti viegli uzklāt, un tam ir plašas pielietojuma iespējas. Šo krāsu var izmantot tādu virsmu kā jumtu, darba rīku šķūnīšu, betona žogu, sienu kā arī nelielu dārza konstrukciju, piemēram, lapeņu, šķūņu, automašīnu nojumju, puķu podu, aku u. c. atjaunošanai. Produkts nesatur šķīdinātājus un ir saudzīgs videi.



PRIEKŠROCĪBAS:

- Ātri žūstošs
- Ļoti elastīgs
- Gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem
- Aizsargā pret laikapstākļiem un UV starojumu
- Salizturīgs
- Ūdensizturīgs
- Laba mehāniskā izturība
- Laba saķere ar virsmām
- Nosedz plaisas līdz 3 mm
- Aizsargā no sēnītēm un pelējuma
- Bez šķīdinātājiem

LIETOŠANA:

- Renovācijai, dekorēšanai, blīvēšanai un aizsardzībai.
- Plakaniem un slīpiem jumtiem
- Skursteņiem, notekcaurulēm, ventilācijas atverēm
- Žogiem, vārtiem un vārtiņiem
- Sienām, balkoniem un mājas cokoliem
- Mazām dārza konstrukcijām, piemēram, lapeņām, nojumēm, pergolām, puķu podiem, akām, instrumentu šķūnīšiem un citam
- Var lietot uz betona, apmetuma, metāla loksņēm, bitumena virsmām, keramikas un cementa flīzēm, koka

TEHNISKO DATU LAPA**TEHNISKIE DATI:**

Patēriņš 1mm biežam slānim	0,4-0,8 kg/m ²
Īpatnējais svars	1,4 g/cm ³
Slāņu skaits	min. 2
Min. pārklājuma biežums	2 mm.
Žūšanas laiks pie t 23 °C/50% RH (1mm slānis)	aptuveni 2 h.
Darba temperatūra	+5° C - +25° C
Temperatūras noturība	-20 °C - +80 °C
Pilnībā sacietējis	aptuveni 24 h.

LIETOŠANAS METODE:

Pirms lietošanas izlasīt MDDL sniegtos drošības norādījumus.

Virsmas sagatavošana

Virsmai jābūt tīrai, gludai, sausai un bez taukiem, mehāniskiem bojājumiem un citām daļiņām, kas samazina saķeri. Didžioji defekti użpilda. Pulverkrāsotas virsmas nedaudz jānoslipē un jānotīra. Sugeriančios paviršiaus grūntas yra Fome Flex Hydro Protect grūntas. Neabsorbuojančios virsmas, piemēram, metālo loksnes, filcs un bitumna pamatnes, jāgrūntē ar krāsas un ūdens proporcijā 5:1. Nepareiza pamatnes sagatavošana samazina pārklājuma saķeri.

Uzklāšana

Pirms lietošanas pārklājumu labi samaisīt, neatšķaidīt. Produktus no dažādām partijām pirms lietošanas sajaukt. Uzklāt krāsu vismaz divos slāņos ar otu vai rullīti. Uzklāt otro slāni tikai pēc tam, kad pirmais slānis ir pilnībā nožuvis - apmēram pēc 2 stundām. Galīgā slāņa biežumam jābūt vismaz 1 mm. Svaigi krāsotas virsmas nepieciešams aizsargāt no lietus un tiešas saules gaismas, līdz pārklājums ir pilnībā sacietējis (vismaz 24 stundas). Zema temperatūra un nepietiekama gaisa cirkulācija pagarina žūšanas laiku.

Tīrīšana

Instrumentus un nesacietējušu pārklājumu var notīrīt ar FOME FLEX Profi salvetēm, pēc sacietēšanas – mehāniski.

TEHNISKO DATU LAPA

PIEZĪMES / IEROBEŽOJUMI:

Pārklājumu nevar lietot lietus vai sala laikā. Tas nav piemērots pilnīgai hidroizolācijai. Tāpat nav piemērots lietošanai uz pamatiem. Žūšanas laiks ir atkarīgs no pamatnes veida, temperatūras un mitruma. Visi norādītie parametri ir balstīti uz laboratorijas testiem, kas atbilst ražotāja iekšējiem standartiem, un ir ļoti atkarīgi no produkta sacietēšanas apstākļiem (piemēram, apkārtējās vides, virsmas temperatūras, izmantotā aprīkojuma kvalitātes un produkta uzklājēja prasmēm).

TRANSPORTĒŠANA / UZGLABĀŠANA:

Produkts ir iepakots 1 kg, 3 kg un 6 kg spaiņos. Uzglabāt līdz 24 mēnešiem no ražošanas datuma, kas norādīts uz iepakojuma, oriģinālā slēgtā iepakojumā no +5 °C līdz +30 °C temperatūrā. Sargāt no sala un tiešas saules gaismas. Uzglabāt un transportēt temperatūrā, ne zemākā 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. Ikvienam šī materiāla lietotājam visos iespējamajos veidos, ieskaitot galaprodukta pārbaudi atbilstošos apstākļos, jāpārlicinās, ka piegādātie materiāli ir piemēroti paredzētajam mērķim. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies neprecīzas vai nepareizas ražotāja materiālu izmantošanas rezultātā.