

LATEXFALT (HD)

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

INFORMACJE TECHNICZNE

LATEXFALT, LATEXFALT HD jest materiałem składającym się z wodnego składnika wiążącego, emulsji bitumicznej i dodatków mineralnych. Wszystkie składniki są ekologiczne i przyjazne dla środowiska

ZASTOSOWANIE

LATEXFALT stosuje się we wszystkich typach pomieszczeń przemysłowych, halach, magazynach, peronach kolejowych, parkingach i wszędzie tam gdzie spodziewane są duże obciążenia.

ZALETY

- doskonała przyczepność do betonu, gumy, kostki brukowej, asfaltu.
- wysoka odporność na obciążenia statyczne i dynamiczne (szczególnie LATEXFALT HD)
- możliwość układania dużych powierzchni bez dylatacji
- posiada własności wyłumniające

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| SKŁAD : | emulsja bitumiczna z dodatkami mineralnymi |
| OPAKOWANIA : | LATEXFALT – worek 24,0 kg LATEXFALT HD – worek 19,0 kg |
| OPAKOWANIA ZBIORCZE : | LATEXFALT – karton 1200 kg LATEXFALT HD – karton 1160 kg |
| GĘSTOŚĆ : | 2100 kg/m ³ |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE : | 5,5 N/mm ² (LATEXFALT HD 9 N/mm ²) |
| CZAS WIAZANIA : | 3 – 5 dni (w zależności od warunków) |
| PEŁNA OBCIĄŻALNOŚĆ MECHANICZNA : | 7 dni |

UKŁADANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA – Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń typu : tłuszcz, olej, brud, itp.

WARUNKI UKŁADANIA – Temperatura pomieszczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +10°C.

Zalecana temperatura materiału przed nałożeniem go 20°C. Materiału nie należy nanosić na podłoże jeżeli jego temperatura jest niższa lub równa temperaturze punktu rosy.

MIESZANIE, UKŁADANIE MATERIAŁU

WARSTWA 1

- grunt : na oczyszczone podłoże należy nałożyć grunt składający się z 3 części wody i 1 części LATEXFALT dokładnie wymieszanych. Grunt można nanosić pędzlem lub wałkiem.

WARSTWA 2

- podkład : wymieszać 2 części LATEXFALT i 1 części cementu 32,5R, dodać wody do uzyskania konsystencji jogurtu i nanieść na podłoże przy pomocy pędzla lub wałka.

WARSTWA 3

- warstwa właściwa :
 - 22 kg bazalt 2– 8 mm
 - 5,5 kg LATEXFALT (4,3 kg LATEXFALT HD)
- Bazalt i LATEXFALT należy wymieszać (ok. 3 min.) Po wymieszaniu należy dodać :
- 10,8 kg piach 0-2 mm
 - 2,4 kg cement portlandzki CEM 32,5R (2,7 kg – LATEXFALT HD)

Powyższe składniki należy wymieszać (ok. 2 min) i sprawdzić czy masa posiada odpowiednią wilgotność. Wilgotność powinna oscylować w granicach 6,5 do 8%

- tak wykonaną masę wylać na mokry podkład.
- należy rozprowadzić ją po profilach 1,5 do 2,0 cm
- po rozprowadzeniu sprawdzić równość rozprowadzenia masy. Ewentualne nierówności skorygować.
- materiał zacierać używając zacieraczek mechanicznych łopatkowych lub z pełnym dyskiem zaraz po rozłożeniu materiału
- po zacieraniu można używać niewielkiej ilości wody
- dla uzyskania bardziej zamkniętej powierzchni zacieranie można powtórzyć po kilku godzinach lub następnego dnia po pierwszym zatarciu.

W przypadku wątpliwości kontaktować się z serwisem firmy.

KOLORYSTYKA

KOLORY – szaro-czarny

WARUNKI PRZECHOWYWANIA KOMPONENTÓW

- Składować w dobrze zamkniętych beczkach lub pojemnikach
- Minimalna temperatura składowania: +5°C
- Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą
- Otwarte źródła ognia trzymać z daleka
- Materiał nie grozi samoistnym wybuchem

PIERWSZA POMOC

SKÓRA

- zabrudzoną odzież należy zdjąć
- zabrudzoną skórę należy zmyć wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.
- Nie należy stosować rozpuszczalnika
- powstałe rany należy zabandażować bandażem wyjąłowym
- zasięgnąć porady lekarza w razie utrzymujących się dolegliwości

OCZY

- oko należy płukać obficie czystą wodą
- pod powiekę wtryskiwać wodę
- w przypadku utrzymujących się dolegliwości należy skonsultować się z okulistą

DROGI ODDECHOWE

- po wdychaniu należy poszkodowanemu dostarczyć - obficie świeżego powietrza
- należy ułożyć w pozycji spoczynkowej
- chronić przed utratą ciepła oraz utratą przytomności

UKŁAD POKARMOWY

- należy spowodować wymioty
- pić obficie wodą
- należy podać węgiel aktywny
- w przypadku utrzymujących się dolegliwości należy skontaktować się z lekarzem

ŚRODKI OCHRONY

1. Wszyscy pracownicy powinni być szczegółowo przeszkoleni w zakresie obchodzenia się z emulsjami bitumicznymi, odnośnie istniejących zagrożeń
2. Nie wolno zlecać wykonywania prac przy żywicach alergikom.
3. Należy używać rękawic ochronnych i okularów jeżeli istnieje niebezpieczeństwo rozbryzgiwania żywicy.
4. Po każdorazowym kontakcie żywicy ze skórą należy myć ręce wodą z dodatkiem łagodnych środków czyszczących (jest to szczególnie ważne przed posiłkami) nie należy używać benzenu, toluenu lub czterochlorku węgla !
5. Ze względów higienicznych nie należy spożywać posiłków i napojów w miejscu pracy, oraz nie należy tam palić tytoniu.

WARUNKI GWARANCYJNE

Produkt winien być układany przez przeszkolonych wykonawców. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za błędy nabywcy wynikające z niestosowania się do niniejszej **KARTY TECHNICZNEJ**