

FG 35®

Grunt podkładowy

ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKI NA BAZIE KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO I ŻYWIC

FG 35 zawiera rozpuszczalniki na bazie kauczuku syntetycznego i żywic. Grunt podkładowy FG 35 w połączeniu z samoprzylepnymi membranami uszczelniającymi RESITRIX® oraz membranami paroszczelnymi ALUTRIX® stosowany jest na różnorodnych podłożach.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do gruntowania powierzchni podłoża dla samoprzylepnych membran uszczelniających marki RESITRIX® na:

- podłoża metaliczne,
- materiały bitumiczne,
- drewno/materiały drewnopochodne,
- materiały masywne,
- materiały syntetyczne (poza miękkim PCV),
- materiały izolacyjne (poza nie laminowanymi płytami izolacyjnymi z twardej pianki polistyrenowej).

Do gruntowania powierzchni podłoża dla samoprzylepnych membran paroszczelnych z aluminium ALUTRIX® 600 lub ALUTRIX® FR na materiałach bitumicznych, drewnie oraz materiałach masywnych.

W przypadku niewymienionych sposobów zastosowania należy skontaktować się z naszym działem technicznym.



FG 35

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Podłoże musi być suche, czyste i wolne od szronu, pyłu i tłuszczu. Grunt podkładowy FG 35 dobrze przemieszać przed użyciem.

UKŁADANIE

Temperatura obróbki wynosi od +5°C do +35°C. Grunt nie może być rozcieńczany.

Nanoszenie gruntu FG 35 wykonuje się po jednej stronie, cienką warstwą, równomiernie i w zależności od obszaru zastosowania, pełnopowierzchniowo lub punktowo przy użyciu rolki malarskiej naturalnej, pędzla lub spryskiwacza. W przypadku metalu niezbędne jest jego wcześniejsze staranne odtłuszczenie środkiem czyszczącym G 500. Należy usunąć luźne pozostałości farby oraz miejsca korozji. W przypadku membran bitumicznych należy starannie usunąć posypkę, żwir.

Po osuszeniu gruntu FG 35 należy rozwijać i dociskać samoprzylepne membrany. Czas osuszania zależy od temperatury otoczenia, grubości i sposobu nanoszenia oraz wchłaniałości podłoża i wynosi ok. 35 minut.

OCZYSZCZACZ

Do odtłuszczania klejonych powierzchni i czyszczenia urządzenia zalecamy nasz środek czyszczący G 500.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać szczelnie zamknięty, w temp. od +5°C do +25°C i nie dłużej niż 12 miesięcy. Jeśli przy niskich temperaturach grunt sztywnieje, przechowywać pojemniki krótko przed użyciem w ciepłym pomieszczeniu (ok. +20°C). W przypadku ręcznego nanoszenia należy kilkakrotnie przemieszać zawartość pojemnika.

DANE TECHNICZNE	
BAZA	kauczuk syntetyczny + żywice, zawiera rozpuszczalniki
KOLOR	czarny
KONSYSTENCJA	płynna, dobrze rozsmarowująca się lub rozpryskiwalna
GĘSTOŚĆ	ok. 840 kg/m³
LEPKOŚĆ	900 mPas
MATERIAŁ STAŁY	35%
ZUŻYCIE W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA	o ok. 300 g/m² (przy całopowierzchniowym, ręcznym nanoszeniu) Do ok. 200 g/m² (przy całopowierzchniowym nanoszeniu natryskowym)



Przy obchodzeniu się z naszymi produktami należy stosować się do informacji umieszczonych na kartach produktu WE oraz wskazówek bezpieczeństwa na naszych etykietach umieszczonych na pojemnikach. W szczególności stosować się do przepisów ustawy dot. materiałów niebezpiecznych oraz przepisów dot. ochrony przed wypadkami izb zawodowych.

(Stan na styczeń 2016)