

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 niealuminowanymi 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 przemieszczać 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, pełnowierzchniowo 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 urządzeń 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 przemieszczać zawartość pojemnika.

DANE TECHNICZNE	
BAZA	kauczuk syntetyczny + żywice, zawiera rozpuszczalniki
KOLOR	czarny
KONSYSTENCJA	plynna, dobrze rozsmarowująca się lub rozpryskiwalna
GĘSTOŚĆ	ok. 840 kg/m ³
LEPKOŚĆ	900 mPas
MATERIAŁ STAŁY	35%
ZUŻYCIEM W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA	o ok. 300 g/m ² (przy całkowitej powierzchniowym, ręcznym nanoszeniu) Do ok. 200 g/m ² (przy całkowitej powierzchniowym 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 i zb. zawodowych.

(Stan na styczeń 2016)

Pojemniki do różnych wariantów nanoszenia gruntu FG 35 oraz FG 40



FG 35 – WIADRO

Nasze standardowe rozwiązanie do gruntowania powierzchni podłoża do samoprzylepnych membran uszczelniających RESITRIX® oraz paroszczelnych membran ALUTRIX®.

FORMA DOSTAWY		
WIADRO		
Sposób aplikacji	ręczne	
kg/pojemnik	4,5	12,5
Jednostka załadunkowa (szt./paleta)	60	33



FG 35 – ROZPYLACZ

Rozpylacz do zastosowania na małych i trudno dostępnych powierzchniach do samoprzylepnych membran uszczelniających RESITRIX® oraz paroszczelnych membran ALUTRIX®.

FORMA DOSTAWY	
AEROSZOL	
Sposób aplikacji	natryskiwanie
ml/pojemnik	750
Jednostka załadunkowa (szt./karton)	12



FG 35 / FG 40 – SPRYSKIWACZ

Spryskiwacz do szybkiego i wydajnego gruntowania powierzchni podłoża do samoprzylepnych membran uszczelniających RESITRIX® oraz paroszczelnych membran ALUTRIX®.

FORMA DOSTAWY	
POJEMNIK CIŚNIENIOWY (JEDNORAZOWY)	
Sposób aplikacji	maszynowo
kg/pojemnik	14,4
WĄŻ	
1,5 m (kompatybilny z plecakiem) lub 5,49 m	
PISTOLET NATRYSKOWY Z PRZEDŁUŻKĄ	
61 cm lub 81 cm	



PLECAK CARLISLE®

Perfekcyjna pomoc przy wygodnym i szybkim gruntowaniu powierzchni z użyciem urządzenia natryskowego.

Właściwości produktu:

- wzmocniona i wyściełana pianką tylna ścianka
- uchwyt do noszenia na górze
- wyściełane pianką paski naramienne i wyściełany pianką pas brzuszny, zamykane klamrą z tworzywa sztucznego
- dodatkowy pas z dodatkową wtykową klamrą służący do zabezpieczenia ciśnieniowego pojemnika

Grunt podkładowy do komfortowego nanoszenia i błyskawicznego wysychania

Korzyści obróbki przy użyciu spryskiwacza lub rozpylacza

- Bardzo szybkie, czyste i równomierne nanoszenie.
- Podłoże jest pokrywane równomiernie szeroko, dużo szybciej i bardziej równomiernie osuszane.
- Zużycie jest znacząco zredukowane.
- Cała zawartość spryskiwacza jest bezpośrednio nanoszona na dach – aby nie marnować środka przez nanoszenie za pomocą rolki, gdzie znaczne ilości gruntu pozostają na rolce.
- W przypadku przerwania pracy na noc można natychmiast używać ponownie spryskiwacza bez konieczności czyszczenia.
- Nie trzeba transportować na dach żadnych dodatkowych ciężkich sprzętów, jak np. kompresora.
- Używanie dopasowanego plecaka CARLISLE® jeszcze bardziej zwiększa tempo pracy i komfort jej wykonywania.
- Obróbkę przy użyciu spryskiwacza zaleca się zwłaszcza w przypadku małych i trudno dostępnych powierzchni przy zachowaniu wymienionych korzyści w odniesieniu do zużycia i układania membran. Proces natryskowy jeszcze bardziej skraca czas układania.

