

## Specjalny grunt podkładowy

### BEZPIECZNE BEZPOŚREDNIE KLEJENIE MATERIAŁU RESITRIX® SK W NA PŁYTACH EPS

Grunt podkładowy FG 40 umożliwia całopowierzchniowe i stabilne, bezpośrednie klejenie samoprzylepnych membran uszczelniających RESITRIX® SK W Full Bond z materiału EPDM na nielaminowanych płytach izolacyjnych z twardej pianki EPS. Dzięki temu mogą oddziaływać wyraźnie większe siły ssania wiatru niż bez gruntowania.

#### OBSZARY ZASTOSOWANIA

Dla całopowierzchniowego gruntowania podłoża do bezpośredniego samoprzylepnego układania produktu RESITRIX® SK W Full Bond na izolacji cieplnej z nielaminowanych płyt izolacyjnych z twardej pianki polistyrenowej bez fabrycznego laminowania bitumicznego lub podkładu bitumicznego.

Należące do takich powierzchni dachowych, przyłącza mogą być klejone całopowierzchniowo przy użyciu produktu RESITRIX® SK W Full Bond w połączeniu z gruntem FG 40 na następujących rodzajach podłoża:

- podłoża metaliczne,
- materiały bitumiczne,
- drewno/materiały drewnopochodne,
- materiały masywne,
- materiały syntetyczne (poza miękkim PCV),
- materiały izolacyjne.

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



## FG 40

#### PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Podłoże musi być suche, czyste i wolne od szronu, pyłu i tłuszczu. Przed użyciem pojemnika (zbiornika ciśnieniowego) należy wstrząsać go lub przetoczyć przez co najmniej 30 sekund.

#### UKŁADANIE

Nie wolno rozcieńczać gruntu FG 40. Nanoszenie odbywa się po jednej stronie i całopowierzchniowo na powierzchnię płyty EPS. W celu umożliwienia równomiernego i cienkiego rozprowadzenia gruntu FG 40 nanoszenie odbywa się wyłącznie przy użyciu spryskiwacza w połączeniu ze zbiornikiem ciśnieniowym FG 40. Pojemniki należy przechowywać szczelnie zamknięte, 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). Czas osuszenia zależy od temperatury otoczenia i wynosi ok. 40 minut. Po osuszeniu gruntu FG 40 samoprzylepne membrany należy rozwijać na stycznym podłożu i zdejmować folię oddzielającą po spodniej stronie. Membrany muszą być mocno dociskane całopowierzchniowo za pomocą miotły w celu uzyskania równomiernego ułożenia.

#### 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 pasma krótko przed użyciem w ciepłym pomieszczeniu (ok. +20°C).

DANE TECHNICZNE	
BAZA	zawiera rozpuszczalniki
KOLOR	niebieski
KONSYSTENCJA	płynna, natryskowa
GĘSTOŚĆ PRZY 20°C	0,76 g/cm <sup>3</sup>
LEPKOŚĆ (BROOKFIELD)	300 CPS
ZAWARTOŚĆ MATERIAŁÓW STAŁYCH	67,2%
ZUŻYCIE W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA	ok. 70 do 100 g/cm <sup>2</sup>



**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)**