



# UNIFLEX®-F

Nr art. 2 04307

## Dyspersja polimerowa do modyfikowania zapraw klejowych Składnik B do UNIFIX-S3, UNIFIX-S3-fast

- modyfikowany tworzywami sztucznymi
- nie zawiera rozpuszczalników
- elastyczny

### Zastosowanie:

UNIFLEX-F to składnik na bazie płynnego tworzywa sztucznego do klejów elastycznych stosowanych do układania płytek na wymagających, odkształcalnych podłożach, przeznaczony do przygotowywania:

- wysoce odkształcalnych klejów elastycznych przy wykorzystaniu klejów do płytek SCHOMBURG, np. UNIFIX-S3 Składnik proszkowy, UNIFIX-S3-fast Składnik proszkowy, CRISTALLIT-MULTI-FLEX, LIGHTFLEX, MONOFLEX, MONOFLEX-XL, SOLOFLEX, SOLOFLEX-fast.
- produkt łączony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Dane techniczne:

Baza:	Dyspersja polimerowa
Barwa:	biała
Wartość pH:	ok. 9,8
Reakcja na ogień:	E (jako produkt złożony)
Temp. aplikacji i podłoża:	od +5 °C do +30 °C
Czas obrabialności*):	ok. 60 min., w zależności od stosowanego produktu złożonego.
Opakowania:	pojemnik 5 kg i 8,33 kg
Przechowywanie:	chronić przed mrozem, co najmniej 12 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, naruszone opakowanie natychmiast zużyć.
Zużycie:	zgodnie z odnośnymi Instrukcjami technicznymi zaprawy klejowej do płytek.
Czyszczenie:	Elementy konstrukcji lub narzędzia zanieczyszczone UNIFLEX-F lub produktem łączonym należy niezwłocznie oczyścić wodą. Zaschnięty materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

\*) Wartości obowiązują w temp. +23 °C oraz przy 50 % względnej wilgotności powietrza.

### Podłoże:

Patrz Instrukcja techniczna produktu łączonego.

### Obróbka:

UNIFLEX-F wlać do czystego pojemnika i mieszać z danym składnikiem proszkowym aż do uzyskania jednorodnej, niezbrylonej masy. Wymagany czas mieszania przy zastosowaniu mocnego urządzenia mieszającego (ok. 500–700 min-1) wynosi ok. 2-3 minut. Aby uzyskać właściwą dla produktu konsystencję, można dodać wody. Po upływie czasu dojrzewania (ok. 3 minut) mieszaninę należy jeszcze raz dokładnie wymieszać. W zakresie obróbki obowiązują odnośne Instrukcje techniczne stosowanego kleju.

### Elastyczny klej do układania płytek:

UNIFLEX-F jako produkt łączony z klejem do płytek i kamienia naturalnego dla poprawy przylegania i odkształcalności. W celu przygotowania wysoce odkształcalnych klejów elastycznych do płytek z reguły dodaje się od 5 kg do 8,33 kg na 25 kg proszku, lub 15 kg w przypadku LIGHTFLEX.

### Ważne wskazówki:

- Powierzchnie niepodlegające obróbce należy chronić przed działaniem UNIFLEX-F!
- Produkty złożone aż do stwardnienia należy chronić przez wilgocią lub wpływem czynników atmosferycznych.

**Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.**

**GISCODE: ZP 1** (Składnik proszkowy)

**GISCODE: D1** (UNIFLEX-F Składnik płynny)