

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073

Tālr. +371 27046070, info@schomburg.lv

www.schomburg.com/lt/lv

**Tehnisko datu lapa****UNIFLEX-F****Šķidr polimērs flīžu līmes modifikācijai, B-komponents**

Artikuls Nr. 2 00613

lapa 1 no

Īpašības:

- Polimērmodificēts
- Bez šķīdinātājiem
- Elastificējošs

Pielietojums:

UNIFLEX-F ir šķidr polimēru komponents elastīgām flīžu līmēm kritiskām un deformāciju pakļautām pamatnēm, šādu produktu sagatavošanai:

SCHOMBURG īpaši elastīgas un deformējamās līmes UNIFIX-S3, UNIFIX-S3-fast, īpaši elastīgas un deformējamās divkomponentu līmes uz ADF-Systemkleber-FB, AK7P, CRISTALLIT-FLEX, CRISTALLIT-MULTI-FLEX, CRISTALLIT-VARIO-light, LIGHTFLEX, MONOFLEX, MONOFLEX-FB, MONOFLEX-XL, SOLOFLEX, SOLOFLEX-fast, UNIFIX-AEK, CARO-FK-FLEX bāzes.

Kombinētie produkti var tikt pielietoti gan ārtelpās, gan iekštelpās.

Tehniskie dati:

Bāze: polimēru dispersija.

Krāsa: balta

pH vērtība: ~9,8

Ugunsreakcija: E (kombinētais produkts)

Darba/pamatnes

temperatūra: no +5° C līdz +30° C

Izstrādes laiks*: ~60 min, neatkarīgi no kombinētā produkta

*) Pie +23° C un 50% relatīvā mitruma

Instrumentu Uzreiz pēc lietošanas
tīrīšana: ar ūdeni. Sacietējušu materiālu
noņemt mehāniski.

Patēriņš: Saskaņā ar pielietojamās līmes tehnisko datu lapu.

Iepakojums: spainis 8,33 kg, 5 kg

Uzglabāšana: Sargāt no sala, 12 mēneši neatvērtā oriģinālajā iepakojumā. Atvērtus iepakojumus izlietot nekavējoties.

Pamatne:

Sk. pielietojamās līmes tehnisko datu lapu.

Sagatavošana:

Ieliet UNIFLEX-F tīrā spainī un sajaukt to ar attiecīgu pulverveida līmes komponentu līdz viendabīgai masai bez kunkuļiem. Maisīt 2-3 minūtes ar 500-700 apgr./min. Nepieciešamās konsistences iegūšanai var pievienot ūdeni. Atstāt maisījumu uz 3 min. un vēlreiz samaisīt. Ievērot attiecīgas līmes tehnisko datu lapu.

Maisīšanas attiecības: parasti vienam 25 kg vai 15 kg maisam līmes pievieno 5 kg vai 8,33 kg UNIFLEX-F.

Norādījumi:

- Sargāt neapstrādājamās virsmas no UNIFLEX-F.
- Sargāt kombinētu produktu cietēšanas laikā no ūdens un mitruma.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.
GISCODE: D1