

## UNIFLEX®-M

**Výr. č.: 204282**

### Elastifikátor – složka B AQUAFINu-2K/M a UNIFIXu-2K/M

#### Vlastnosti:

UNIFLEX-M se ve formě bezrozpouštědlového tekutého plastu míchá se složkou A AQUAFINu-2K/M nebo UNIFIXu-2K/M. Tyto materiály tak získají flexibilitu a podstatně se zesílí jejich lepicí schopnost. Kombinovaný výrobek tuhne hydraulicky.

#### Oblasti použití:

Jako složka B při výrobě:

- UNIFLEX-M plus AQUAFIN-2K/M (složka A) při flexibilním utěšňování ploch - i v případě negativního tlaku vody
- UNIFLEX-M plus UNIFIX-2K/M (složka A) při elastickém způsobu obkládání na složitých, deformovatelných podkladech
- Penetrace plastových podkladů, např. vypusti z PVC v podlaze
- Kombinované výrobky lze aplikovat v interiéru i v exteriéru.

#### Technické údaje:

Báze:	disperze polymerů
Barva:	bílá
Hodnota pH:	cca. 7,9
Balení:	plastové nádoby á 10 a 2,4 kg
Skladování:	bez přístupu mrazu, min. 2 roky
Spotřeba:	viz Technické listy AQUAFINu-2K/M a UNIFIXu-2K/M
Čištění:	Předměty či náradí znečištěné UNIFLEXem-M okamžitě omýt vodou. Zaschlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.

#### Zpracování:

Podklad musí být čistý, dostatečně rovný, nosný, bez průběžných trhlin. Může být vlhký, ale ne mokrá. Olej, tuky, špínu, staré nátěry, rez apod. je třeba beze zbytku odstranit. Silně savé podklady jako např. pórobeton, sádra apod. penetrovat ASO-Unigrundem. V ostatním dodržujte pokyny výrobce.

UNIFLEX-M se zásadně lije do čisté nádoby, přičemž se pomalu přidává příslušná složka A tak, až vznikne hladká směs bez žmolků. Po cca. 5 minutách ještě jednou ode dna promíchat.

Doba zpracovatelnosti při +20 °C a 60 % vzdušné vlhkosti je cca. 60 minut.

#### Elastické utěšňování ploch AQUAFINem-2K/M:

Příprava podkladu a zpracování viz Technický list pro AQUAFIN-2K/M.

Směšovací poměr AQUAFIN-2K/M (složka A) : UNIFLEX-M = 2,5 : 1 hm.dílu

#### Elastické lepení obkladů UNIFIXem-2K/M:

Příprava podkladu a zpracování viz Technický list pro UNIFIX-2K/M.

Směšovací poměr UNIFIX-2K/M (složka A) : UNIFLEX-M = 2,5 : 1 hm.dílu

#### Upozornění:

V čerstvém stavu je třeba aplikovaný kombinovaný výrobek chránit před vlhkostí a povětrnostními vlivy; v čerstvém stavu rovněž není pochozí.