



## TECHNICKÝ LIST

# UNIFLEX®-M-PLUS

## B-složka pro AQUAFIN®-2K/M-PLUS

výr. č. : 2 04550

Schomburg GmbH & Co. KG AquaInstr. 2-8 D-32760 Detmold 18 2 04600	
EN 14891 <b>AQUAFIN-2K/M-PLUS</b> Vodotěsný výrobek na bázi cementu, nanášený v tekutém stavu, používaný v exteriéru pod lepené keramické obklady EN 14891 : CM	
<b>Počáteční přídržnost:</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tahová přídržnost</b>	
po kontaktu s vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
po cyklickém zmrazování-rozmrazování:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
po kontaktu s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Vodotěsnost:</b>	nepropouští žádnou vodu
<b>Schopnost přemostění trhliny:</b>	≥ 0,75 mm



Hodnota pH: cca 8,0  
Dodávané balení: 2kg a 10kg umělohmotný kbelík  
Skladování: chraňte před mrazem, min. 12  
měsíců v uzavřeném originálním  
obalu, po otevření ihned spotřebujte  
viz Technický list AQUAFIN-2K/M-  
PLUS  
Spotřeba:  
Čištění: stavební části nebo pracovní nářadí  
ihned omyjte vodou. Zaschlý  
materiál lze odstranit jen  
mechanicky.

**Podklad:**  
viz Technický list AQUAFIN-2K/M-PLUS

### Zpracování (kombinovaný výrobek):

Nalijte přibl. 60-80 % tekuté složky UNIFLEX-M-PLUS do  
čisté nádoby, přidejte práškovou složku a smíchejte na  
homogenní hmotu bez žmolků. Doba míchání směsi při  
500–700 ot./min. činí 2-3 min. Přidejte zbývající část  
UNIFLEXu-M-PLUS a znovu dobře promíchejte. Podle  
konkrétní aplikace je možno do směsi přidat vodu, nejvýše  
však 1,5 % (0,5 l na 35 kg).  
AQUAFIN-2K/M-PLUS se nanáší štětcem, stěrkou nebo  
nástríkem minimálně ve dvou vrstvách. Doba  
zpracovatelnosti je cca 60 minut při +23 °C a 50% relativní  
vlhkosti vzduchu.  
Pokyny v Technickém listu AQUAFINu-2K/M-PLUS jsou  
pro zpracování výrobku závazné.

### Upozornění:

- Neupravované plochy chraňte před působením  
UNIFLEXu-M-PLUS.

**Dodržujte pokyny v platném Bezpečnostním listu dle  
směrnice ES!**

**GISCODE: D1**

- bez obsahu rozpouštědel
- flexibilní

### Oblasti použití:

Přidává se jako B-složka do práškové směsi k přípravě  
AQUAFINu-2K/M-PLUS (viz Technický list AQUAFIN-  
2K/M-PLUS).

### Technické údaje:

Báze: polymerní disperze  
Barva: bílá