

## Instrukcja techniczna

# ASO<sup>®</sup>-Unigrund

Nr art. **205535**  
**205536**

## Koncentrat ASO-Unigrund-K Gotowy do użycia ASO-Unigrund-GE

### Właściwości:

ASO-Unigrund-K i -GE są bezrozpuszczalnikowymi środkami gruntującymi na bazie dyspersji żywic akrylowych. Służą do polepszania przywierania dla następnie nanoszonych, zawierających wodę, ulepszonych tworzywami sztucznymi uszczelnień powierzchni, tynków, farb i klejów do płytek. Przez wzmocnienie powierzchni zostaje zwiększona jej nośność. Przez obróbkę wstępną środkiem ASO-Unigrund nakładany następnie materiał zostaje zabezpieczony przed zbyt szybkim odciąganiem wody, czas obróbki zostaje wydłużony, zapobiega się powstawaniu rys skurczowych. ASO-Unigrund-GE w celu oznaczenia zagruntowanych powierzchni jest zabarwiony na kolor zielony (dlatego może być stosowany tylko pod materiałami uszczelniającymi i klejami do płytek).

### Zastosowanie:

ASO-Unigrund-K i -GE służą jako wzmacniające i wstrzymujące wilgoć gruntowania podłoża chłonnych i lekko sypkich jak materiały gipsowe (tynki, deski, płyty, jastrychy), eternit, beton i mur ceglany. Dalej mogą być stosowane w celu umożliwienia przywierania uszczelnień powierzchni (np. COMBIFLEX-C2, SANIFLEX) tynków syntetycznych i farb (np. TAGOCON) i klei do płytek jak MONOFLEX i UNIFIX.  
Do stosowania również na zewnątrz.

### Dane techniczne:

Baza: modyfikowana dyspersja żywic syntetycznych  
Temp. obróbki: + 5°C do + 30°C  
Gęstość: 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Czyszczenie: w stanie świeżym wodą  
Magazynowanie: zabezpieczony przed mrozem:  
ASO-Unigrund-K - 24 miesiące  
ASO-Unigrund-GE - 12 miesięcy  
Zużycie: ASO-Unigrund-K 30-80 g/m<sup>2</sup>  
ASO-Unigrund-GE ok. 200 g/m<sup>2</sup>

### Podłoże:

Podłoże musi być nośne, czyste, suche i wolne od olei, starych wymalowań i innych pozostałości.

### Sposób stosowania:

ASO-Unigrund-K należy rozmieszać z wodą w stosunku od 1 : 3 do 1 : 6 w zależności od własności i chłonności podłoża. ASO-Unigrund-GE jest gotowy do użycia. Obróbka winna następować za pomocą pędzla lub szczotki, może być dokonana także odpowiednim aparatem do natryskiwania. Dalsza obróbka jest możliwa po całkowitym wyschnięciu ASO-Unigrund.