



# ASO<sup>®</sup>-Unigrund-S

Nr art. 2 04201

## Specjalny koncentrat gruntujący

### Właściwości:

- gotowy do użycia
- bezrozpuszczalny
- szybko schnący
- do chłonnych i niechłonnych podłoży
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



### Zastosowania:

ASO-Unigrund-S służy do gruntowania w celu poprawy przyczepności do chłonnych i niechłonnych podłoży przed wyłożeniem okładzinami ceramicznymi z zastosowaniem cementowych lub dyspersyjnych wiążących zapraw cienkowarstwowych i średniowarstwowych SCHOMBURG.

ASO-Unigrund-S obniża chłonność podłoża i chroni podłoża wrażliwe na działanie wilgoci przed wodą z zapraw klejowych.

Preparat ASO-Unigrund-S można nanosić na okładziny ceramiczne, tynk cementowy utwardzany hydraulicznie, tynk wapienno-cementowy, tynk gipsowy, płyty gipsowo-piłśniowe, płyty gipsowo-kartonowe, mur ceglany, beton komórkowy, cegły sylikatowe, jastrych cementowy, wapienowy i z asfaltu lanego, podłoża niwelacyjne, kamień naturalny, stal i szkło.

### Dane techniczne:

Baza:	styren/butadien
Barwa:	różowo-fioletowa
Gęstość:	ok. 1,33g/cm <sup>3</sup>
Opakowania:	1 kg, 5 kg
Temperatura aplikacji i podłoża:	+5 °C do +25 °C

### Odporność

temperaturowa: -20 °C do +80 °C

### Pokrywanie płytkami:

- na niechłonnych podłożach po całkowitym wyschnięciu (ok. 1 godz. w temp. +15 °C),
- na podłożach chłonnych – niezwłocznie po wyschnięciu górnej warstwy ASO-Unigrund-S

### Czyszczenie narzędzi:

wodą, zaschnięty materiał usuwać środkiem do czyszczenia AQUAFIN-Reiniger

Przechowywanie: zabezpieczyć przed mrozem.

co najmniej 12 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach, naruszone pojemniki natychmiast zużyć.

Zużycie: ok. 50–100 g/m<sup>2</sup>, w zależności od chłonności podłoża

Podłoże: podłoże musi być suche, stabilne, nośne. Należy usunąć zanieczyszczenia, kurz i środki antyadhezyjne.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, nośne, odpowiednio równe, pozbawione pęknięć i środków oddzielających (oleju, farb, powłok spiekanych, luźnych cząstek, itp.). Jastrychy anhydrytowe przeszlifować i odkurzyć oraz zagruntować preparatem ASO-Unigrund-S. Usunąć warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność, np. pozostałości kleju, pozostałości okładzin lub powłok malarskich – wyszczotkować maszynowo, wygładzić, oszlifować lub wysrutować.

Zawartość wilgoci mierzona aparatem CM nie może przekraczać następujących wartości:

# ASO<sup>®</sup>-Unigrund-S

- jastrychy anhydrytowe bez ogrzewania podłogowego 0,5 CM%
- jastrychy anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym 0,3 CM%
- tynki gipsowe 1,0 CM%.

## Przygotowanie materiału:

Przed zastosowaniem dokładnie wymieszać. ASO-Unigrund-S nakładać wałkiem piankowym lub wałkiem z runa jagnięcego metodą krzyżową. Nakładać w postaci nierozcieńczonej na podłoża niechłonne. W przypadku podłoży chłonnych rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1.

Jeżeli produkt jest nakładany na podłoża niechłonne, dalszą obróbkę wykonywać po całkowitym wyschnięciu podłoża. Czas schnięcia wynosi ok. 1 godz.

Na podłożach chłonnych płytki i płyty można układać niezwłocznie po wyschnięciu wierzchniej warstwy preparatu ASO-Unigrund-S – po ok. 5 minutach, pod warunkiem zachowania zdolności do przylegania.

Sucha warstwa jest przezroczysta o różowym zabarwieniu oraz szorstka.

W zastosowaniach na zewnątrz powłokę ASO-Unigrund-S należy zabezpieczyć zaprawą uszczelniającą do posadzek, np. AQUAFIN-2K/M

## Wskazówki:

- Powierzchnie niepodlegające obróbce należy chronić przed kontaktem z produktem ASO-Unigrund-S.
- Urządzenie natryskowe niezwłocznie zmyć wodą.

Należy przestrzegać obowiązującej Karty charakterystyki WE!

## GISCODE: M-GP01



\* Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniu, które stanowią ryzyko dla zdrowia na skutek narażenia przez drogi oddechowe, w skali od klasy A+ (wyjątkowo niskoemisyjne) do C (wysokoemisyjne).