



Instrukcja techniczna

ASO®-Unigrund-GE

Nr art. 205536

Gotowy do użycia środek gruntujący

Właściwości:

- szybko schnący
- o uniwersalnym zastosowaniu
- odporny na działanie wody i alkaliów
- nie zawiera rozpuszczalników



Zastosowania:

ASO-Unigrund-GE zmniejsza chłonność podłoża, wiąże pył powierzchniowy, działa wzmacniająco, zapobiega zbyt szybkiemu odciąganiu wody zarobowej z masy szpachlowej. ASO-Unigrund-GE stosuje się na chłonnych i lekko sypkich podłożach, jak beton, mur, tynk, jastrych i płyty budowlane (np. płyty gipsowo-kartonowe). Ponadto stosuje się go jako środek umożliwiający przywieranie uszczelnień (np. SANIFLEX), tynków syntetycznych i farb, zapraw do płytek i mas samopoziomujących (np. SOLOPLAN-12, SOLOPLAN-30). Do stosowania również na zewnątrz.

Dane techniczne:

Baza:	Dyspersja akrylowa
Barwa	transparentna
Temperatura aplikacji/ podłoża	+ 5 °C do + 30 °C
Ciężar właściwy	1,0 g/cm ³
Czyszczenie:	w stanie świeżym wodą
Przechowywanie:	zabezpieczony przed mrozem, minimum 12 miesięcy
Opakowania:	pojemniki 1, 5, 10, 25, 180 i 1000 l
Zużycie:	ok. 200 g/m ²

Podłoże:

Podłoże musi być nośne, czyste, suche i wolne od materiałów zmniejszających przyczepność. Jastrychy płynne należy oszlifować i odkurzyć. Nietrwałe lub zmniejszające przyczepność warstwy, np. środki antyadhezyjne, stare kleje i masy szpachlowe oraz pozostałości okładzin i powłok malarskich należy

wyszczotkować maszynowo, wygładzić, oszlifować lub poddać śrutowaniu.

Aplikacja:

ASO®-Unigrund-GE jest środkiem gotowym do użycia. Obróbkę można wykonywać przy użyciu pędzla, szczotki lub wałka piankowego o drobnych porach. Można stosować także odpowiednie aparaty do natryskiwania. Należy unikać nadmiernego nasycenia lub tworzenia się kałuż. Dalsza obróbka gruntowanych powierzchni jest możliwa po całkowitym wyschnięciu ASO-Unigrund-GE.

Ważne wskazówki:

- Przed nałożeniem kolejnej warstwy powłoka gruntująca musi być całkowicie sucha.
- Powierzchnie niepodlegające obróbce należy chronić przed kontaktem z produktem ASO-Unigrund-GE.
- Nie stosować techniki „mokrym na mokre”.
- Urządzenie natryskowe niezwłocznie zmyć wodą.

Należy przestrzegać obowiązującej Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego WE!

GISCODE: D1



* 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).