



Instrukcja techniczna

ASO[®]-Unigrund-GE

Gotowy do użycia środek gruntujący

Nr art. 2 05536

Właściwości:

- szybkoschnący
- 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, AQUAFIN-2K / M-PLUS), zaprawy cienkowarstwowe takie jak LIGHTFLEX, MONOFLEX-XL, MONOFLEX, SOLOFLEX, AK7P, jak również mas samopoziomujących oraz zapraw szpachlowych np. SOLOCRET-15, SOLOPLAN-30-PLUS, SOLOPLAN-FA i ASO-NM15. Do stosowania również na zewnątrz. ASO-Unigrund-K jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach wewnętrznych według schematu oceny AgBB (Komitetu do spraw oceny zdrowia Materiałów Budowlanych), Francuskiej regulacji VOC oraz belgijskiego dekretu królewskiego C-2014/24239. Produkt charakteryzuje się bardzo niską emisją EMICODE GEV i jest oceniany pozytywnie przez wielokryterialne systemy certyfikujące takie jak DGNB, LEED, BREEAM, HQE. (Niemiecki Certyfikat Budownictwa Zrównoważonego oraz Systemy Certyfikacji Ekologicznej) Posiada również najwyższą jakość 4, linia 2,3,8,9 zgodnie z kryterium DGNB "ENV 1.2 Oddziaływanie na środowisko lokalne".

Dane techniczne:

Baza:	dyspersja akrylowa
Barwa:	jasnozielony
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 5, 20, 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.

Nietrwale 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.

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 obowiązuje Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego WE!



GISCODE: M-GP01

Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniu, które stanowią ryzyko toksycznego działania przez drogi oddechowe, w skali od klasy A+ (wyjątkowo niskoemisyjne) do C (wysokoemisyjne).