



Okamul GG - Grunt dyspersyjny

na chłonne podłoża
bezzropuszczalnikowy
szybkoschnący
o wysokiej przyczepności

Właściwości i zakres zastosowania:

Bezzropuszczalnikowy, dyspersyjny grunt służący do gruntowania na podłożach cementowych, anhydrytowych, porowatym betonie, wewnątrz pomieszczeń. Grunt stosować przed rozpoczęciem prac szpachlowych i klejenia. Okamul GG zapobiega szybkiemu wysychaniu klejów do płytek na bardzo chłonnych podłożach, wydłuża czas schnięcia naniesionego kleju i tym samym zapewniając jego odpowiednie wiązanie.



Dane techniczne:

Kolor:	zielony
Zastosowanie:	wewnątrz pomieszczeń, ściany i podłogi
Temperatura robocza:	+5°C do +30°C podłoża
Zużycie:	ok. 50-100 g/m ² w zależności od rodzaju podłoża
Czas schnięcia *:	ok. 2 godzin na jastrychach anhydrytowych co najmniej 24 godziny
Podłoża z ogrzewaniem podłogowym:	przystosowany
Magazynowanie:	w suchych pomieszczeniach, ok. 12 miesięcy
GISCODE:	D 2 wg TRGS 613

* Dane przy temperaturze +20 C i wilgotności powietrza 65%, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas reakcji.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów, olejów i wytrzymałe na obciążenia.

Gruntowanie:

Okamul GG dokładnie zamieszać. Równomiernie nanosić na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub odpowiedniego narzędzia natryskowego. Unikać tworzenia się kałuż i podwójnych warstw. Grunt powinien być koloru matowego, jeżeli istnieje taka potrzeba należy rozcieńczyć go z wodą. W celu sprawdzenia chłonności podłoża zaleca się przeprowadzenie własnych prób. Na jastrychach anhydrytowych, pod warstwą masy szpachlowej lub warstwy uszczelniającej zaleca się nakładanie gruntu bez rozcieńczania z wodą lub rozcieńczonego max 1:1. W celu lepszego wiązania cząsteczek kurzu znajdującego się na podłożu, zaleca się nakładanie gruntu rozcieńczonego z wodą, w proporcjach 1:2.

Narzędzia:

Pędzel, wałek lub odpowiednie narzędzie natryskowe.

Czyszczenie narzędzi:

Bezpośrednio po użyciu narzędzia czyścić wodą.

Palety:

120 kg beczka z tworzywa sztucznego z lejkami; art. nr: 10012
60 x 10 kg pojemnik z tworzywa sztucznego; art. nr: 10009
96 x 5 kg pojemnik z tworzywa sztucznego; art. nr: 10008
50 kartonów w każdym 12 x 1 kg butelka; art. nr: 10011

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.

Dane techniczne: Kolor: zielony Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, ściany i podłogi Temperatura robocza: +5°C do +30°C podłoża Zużycie: ok. 50-100 g/m² w zależności od rodzaju podłoża Czas schnięcia *: ok. 2 godzin na jastrychach anhydrytowych co najmniej 24 godziny Podłoża z ogrzewaniem podłogowym: przystosowany Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, ok. 12 miesięcy GISCODE: D 2 wg TRGS 613