



Kiesel
...klebt am Bau®

...klei na budowie

Grunt

Okamul VS 02

- Na chłonne i niechłonne podłoża
- Szybkoschnący
- Bezrozpuszczalnikowy i niskoemisyjny
- Zwiększa przyczepność podłoża



Opis produktu

Grunt bezrozpuszczalnikowy, zapewniający przyczepność chłonnych i niechłonnych podłoży. Nadaje się również na wymagające remontu stare podłoża z dobrze przylegającymi wodoodpornymi resztkami klejów.

Nie nadaje się do gruntowania podłoży z rozpuszczalnymi w wodzie resztkami klejów i resztkami klejów z ługu posiarzynowego.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów, wytrzymałe na obciążenia. Dokonać kontroli możliwości układania na podłożu wykładzin, według zaleceń VOB, rozdział C i normy DIN 18 365. Podłoża powinny zostać przygotowane do układania wykładzin według instrukcji BEB „Ocena i przygotowanie podłoża” oraz instrukcji TKB-8.

Przed rozprowadzeniem gruntu należy usunąć luźne warstwy nie trzymające się podłoża. Podłoża z jastrychu anhydrytowego i z płynnego jastrychu anhydrytowego należy bezwzględnie szlifować aż do usunięcia mleczka anhydrytowego.

Gruntowanie

Nierozcieńczony **Okamul VS 02** nakładać rolką lub szczotką na podłoże. Unikać tworzenia się kałuż i nadmiaru materiału. Na jastrychach cementowych w zależności od chłonności podłoża grunt rozcieńczyć z wodą w proporcjach 1:3, na jastrychy anhydrytowe grunt rozcieńczyć z wodą w proporcjach 1:1. Dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy gruntu, można kontynuować dalsze prace (szpachlowanie).

Dane techniczne

Kolor	kolor jasnobezowy
Zastosowanie	wewnątrz
Temperatura podłoża, co najmniej	+17°C
Czas schnięcia*	0,5 - 3 godzin na podłożach drewnianych ok. 24 godzin na jastrychu anhydrytowym, co najmniej 24 godziny, przy użyciu mas z grupy Servolapha , grunt jest suchy, gdy możliwy jest na nim ruch pieszcy
Przystosowany do ogrzewania podłogowego	tak
Oznakowanie według rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych GeffStoffV	nie podlega obowiązkowi oznakowania
Kod GISCODE	D 1 według rozporządzenia TRGS 610

Producent Kiesel Bauchemie GmbH & Co.KG • Wolf-Hirth-Straße 2 • D- 73730 Esslingen

Dystrybutor Kiesel Polska Sp. z o.o. ul. Turniejowa 8 , 53-014 Wrocław

tel. kontaktowy : +48 0 601 922 662 , +48 0 601 922 663

www.kiesel.com.pl

Kod EMI CODE	EC 1 według kryteriów GEV
Magazynowanie	w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy

*Dane przy 23° C i wilgotności powietrza 50 %, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas reakcji.

Zużycie

ok. 100-150 g/m²

Narzędzia

Rolka lub szczotka

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

Paletyzacja

60 x 10 kg kanister z tworzywa sztucznego

Kod produktu

40012

Uwaga

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. Stan instrukcji technicznej 10.02.2014. Wcześniejsze instrukcje tracą ważność.