

OKATMOS EG 20

GRUNT UNIWERSALNY

Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny grunt dyspersyjny, służy do gruntowania podłoża nasiąkliwych i nienasiąkliwych, pod masy wyrównujące, kleje dyspersyjne, klej proszkowy do parkietu, na ściany pod farby emulsyjne i tynki gipsowe. Grunt ma właściwości aseptyczne (uniemożliwia rozwój grzybów i pleśni pod wykładzinami naturalnymi). Bardzo krótki czas schnięcia.

Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Przed gruntowaniem podłoże przeszlifować i odkurzyć.

Gruntowanie

Grunt należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Minimalna temperatura podłogi przy gruntowaniu to +16°C i maksymalna wilgotność 65%.

Na podłoża nasiąkliwe w zależności od porowatości podłoża grunt Okatmos EG 20 można rozcieńczyć max. w stosunku 1:3 z wodą. W przypadku podłoży bardzo porowatych zalecamy gruntowanie dwukrotne.

W przypadku podłoży drewnianych i anhydrytowych wylewanie masy samopoziomującej lub klejenie jest możliwe dopiero po 24 godzinach od zagruntowania.

Podłoża nienasiąkliwe typu płytki ceramiczne, lastriko, szczelny beton gruntujemy gruntem nierozcieńczonym.

Gruntowanie podłoży nienasiąkliwych np. typu lastriko

Stare lastriko należy odłuszczyć preparatem **Okamul GR** rozcieńczonym z wodą max. 1:5 w zależności od zabrudzenia. Okamul GR наносimy za pomocą wałka, zabrudzenia i tłuste plamy praktycznie szorujemy szczotką. Po godzinie podłoże zmywamy i zbieramy nadmiar środka odtłuszczającego. Po całkowitym wyschnięciu lastriko, podłoże gruntujemy nierozcieńczonym Okatmos EG 20. Po wyschnięciu gruntu nie wcześniej niż po 2 godzinach możemy przystąpić do wylewania masy samopoziomującej. Masa na lastriko powinna mieć ograniczony skurcz liniowy. Po wylaniu masę należy dokładnie „wyjeżować”.

Narzędzia

Wałek z gąbki lub z naturalnej wełny

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

Palety

60 x 10 kg pojemnik z tworzywa sztucznego

12 x 1 kg pojemnik z tworzywa sztucznego

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

| | |
|--|---|
| Opakowanie | 10 kg, 1 kg wiaderka z tworzywa sztucznego |
| Kolor | biały |
| Zużycie: | 0,05 – 0,150 kg /m ² |
| Czas schnięcia | ok. 30 minut na podłożu nienasiąkłym ok. 2 godzin na podłożu nasiąkłym |
| Przystosowanie do ogrzewania podłogowego | tak |
| Przystosowanie pod meble na rolkach | tak |
| Magazynowanie | magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy |
| GISCODE | D1 |
| EMICODE | EC 1 |