

## ▶ Okatmos® EG 20 - Grunt Dyspersyjny.



- wolny od rozpuszczalników
- ekologiczny grunt dyspersyjny
- właściwości aseptyczne
- bardzo krótki czas schnięcia

## ▶ Właściwości i zakres zastosowania:

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny grunt dyspersyjny, służy do gruntowania podłoży nasiąkliwe i nienasiąkliwe, 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.

## ▶ Dane techniczne:

Opakowanie:	10 kg, 1 kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Kolor:	biały
Zużycie:	0,05 - 0,150 kg /m <sup>2</sup>
Czas schnięcia:	ok. 30 minut na podłożu nienasiąkłym ok. 2 godzin na podłożu nasiąkłym
Przystosowanie do ogrz. podł.: Czas schnięcia:	tak ok. 5-12 godzin
Przyst. pod meble na rolkach:	tak
Magazynowanie:	mag. w dodatniej temp., ok. 12 miesięcy
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC 1

## ▶ 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, szczerly beton gruntujemy gruntem nierozcieńczonym.

## ▶ Gruntowanie podłoży nienasiąkliwych np. typu lastriko

Stare lastriko należy odtłuścić 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:**

---

Walek z gąbki lub z naturalnej wełny.

▶ **Czyszczenie narzędzi:**

---

Narzędzia czyścić wodą.

▶ **Palety:**

---

60 x 6 kg podwójny pojemnik z metalu  
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.

---