

## Okatmos® EG20

### Grunt uniwersalny

- Wysoka siła wiązania
- Właściwości aseptyczne
- Działa higienizująco, zabezpiecza przed powstawaniem nieprzyjemnych zapachów
- Bezrozpuszczalnikowy o bardzo niskiej emisyjności
- Krótki czas schnięcia



### Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny grunt dyspersyjny, służy do gruntowania podłogi 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 EG20** można rozcieńczyć max. w stosunku 1:3 z wodą. W przypadku podłogi bardzo porowatej zalecamy gruntowanie dwukrotnie.

W przypadku podłogi 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 nie rozcieńczonym.

#### Gruntowanie podłogi nienasiąkliwych np. typu lastriko

Stare lastrico 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 nie rozcieńczonym **Okatmos EG20**. 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”.

### Dane techniczne

Opakowanie	10kg, 1kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Kolor	biały
Zużycie:	0,05 - 0,150 kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 30 minut na podłożu nienasiąkliwym ok. 2 godzin na podłożu nasiąkliwym
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	tak

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

[www.kiesel.com.pl](http://www.kiesel.com.pl)

Przystosowanie pod meble na rolkach	tak
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
Oznakowanie według rozporządzenia GefStoffV	bez konieczności oznakowania
GISCODE EMICODE	D1 wg. rozporządzenia TRGS 610 EC 1 wg. Rozporządzenia GEV

\* Dane odnoszą się do temp. 20° C i 65 % wilgot. wzgl. powietrza. Wyższe temp. i niższa wilgot. skracają, niższe temp. i wyższa wilgot. wydłużają czas reakcji.

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. Przed użyciem koniecznie należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

### Paletowanie

60 x 10kg pojemnik z tworzywa sztucznego  
96 x 5kg pojemnik z tworzywa sztucznego  
50 kartonów x 12 x 1kg pojemnik z tworzywa sztucznego

### Kod produktu

49002  
49025  
49003

### Narzędzia

Walek z gąbki lub z naturalnej wetny

### Czyszczenie narzędzi

Po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą.