

BAKIT PV

GRUNT UNIWERSALNY

Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny grunt dyspersyjny, służy do gruntowania podłoża nasiąkliwych pod masy wyrównujące, klej żywiczny do parkietu Bakit KA.KL, pod kleje dyspersyjne. Grunt służy zwiększeniu przyczepności masy i kleju do podłoża, wzmocnieniu górnej warstwy podłoża, związaniu kurzu na podłożu.

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 można rozcieńczyć max. w stosunku 1:1 z wodą. W przypadku podłoża bardzo porowatych zalecamy gruntowanie dwukrotne. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

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

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. Parkiet zalecamy zabezpieczyć odpowiednim systemem EUKULA

Dane techniczne

Opakowanie	10 kg, 5 kg pojemniki z tworzywa sztucznego
Kolor	zielony
Zużycie:	0,05 – 0,100 kg /m ²
Czas schnięcia	ok. 12 godzin na podłożu cementowym ok. 24 godziny na podłożu anhydrytowym
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	Tak
Przystosowanie pod meble na rolkach	Tak
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
GISCODE	D1