

Kujawiak GRUNT

lateksowy



PRZEZNACZENIE	Kujawiak GRUNT lateksowy jest wyraźnie lepkiem preparatem, który służy do przygotowania chłonnych podłoży gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych i mineralnych pod zaprawy i tynki przez równomierne ograniczenie chłonności powierzchni, poprawę jej przyczepności i odpylenie. Preparat można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w budownictwie mieszkaniowym, oświatowym, służby zdrowia, użyteczności publicznej, zakładach przemysłowych oraz branży spożywczej z wyłączeniem bezpośredniego kontaktu wyrobu z żywnością.
OPAKOWANIA	1L, 5L
KOLORYSTYKA	Mleczny - po wyschnięciu bezbarwny
ROZPUSZCZALNIK	WODA
GĘSTOŚĆ	Max. 1,0 g / cm ³
TERMIN PRZYDATNOŚCI	18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na wieczku
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Preparat transportować i przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
WYDAJNOŚĆ	od 10 do 20 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od chłonności podłoża
NARZĘDZIA	pędzel, wałek
MALOWANIE	<p>Kujawiak GRUNT lateksowy stosujemy w postaci nierozcieńczonej na suche i oczyszczone powierzchnie. Na podłoże nanosi się go za pomocą pędzla lub wałka równomiernie i jednorazowo. Na powierzchniach bardzo chłonnych należy powtórzyć czynność gruntowania na jeszcze wilgotnym podłożu. Podczas nakładania temperatura podłoża powinna wynosić +5°C do +30°C. Czas schnięcia to około 2 godziny.</p> <p><i>UWAGA – W czasie prac malarskich i po zakończeniu pomieszczenia zamknięte należy wywietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu preparatu. Proces gruntowania prowadzić w temperaturze powyżej 10 °C. Nie dopuszcza się mieszania z innymi substancjami oraz z wapnem.</i></p>
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Po zakończeniu malowania należy usunąć z narzędzi możliwie największej ilości produktu. Następnie umyć narzędzia wodą.
WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ	Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i środowiska jeśli jest zastosowany zgodnie z jego przeznaczeniem. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Puste opakowania przekazać do odzysku. Produkt jest niepalny i nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
DODATKOWE INFORMACJE	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt posiada Atest Higieniczny. • Karta charakterystyki na życzenie klienta. • Limit zawartości LZO (kat.:A/h): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 29g/l LZO. • Informacje zawarte w karcie są dokładne i prawdziwe. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencję niewłaściwego transportu, składowania i użytkowania oraz za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszego produktu z materiałami innych producentów lub zastosowań niezgodnych ze sztuką budowlaną. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści zawartych w karcie technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.
DATA AKTUALIZACJI	2018-01-02