

# Kujawiak GRUNT

## polimerowy



<b>PRZEZNACZENIE</b>	Kujawiak GRUNT polimerowy jest głęboko penetrującym preparatem, który służy do przygotowania chłonnych podłoży gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych i mineralnych pod farby, gładzie gipsowe i płytę gips-karton przez równomierne ograniczenie chłonności powierzchni, poprawę jej przyczepności i odpalenie. 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.
<b>OPAKOWANIA</b>	1L, 5L
<b>KOLORYSTYKA</b>	Mleczny - po wyschnięciu bezbarwny
<b>ROZPUSZCZALNIK</b>	WODA
<b>GĘSTOŚĆ</b>	Max. 1,0 g / cm <sup>3</sup>
<b>TERMIN PRZYDATNOŚCI</b>	18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na wieczku
<b>PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT</b>	Preparat transportować i przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	od 10 do 20 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od chłonności podłoża
<b>NARZĘDZIA</b>	pędzel, wałek
<b>MALOWANIE</b>	<p>Kujawiak GRUNT polimerowy stosujemy w postaci nierozcieńczonej na suche i oczyszczone powierzchnie. Na podłożu 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>
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI</b>	Po zakończeniu malowania należy usunąć z narzędzi możliwie największą ilość produktu. Następnie umyć narzędzia wodą.
<b>WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ</b>	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.
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt posiada Atest Higieniczny.</li> <li>• Karta charakterystyki na życzenie klienta.</li> <li>• Limit zawartości LZO (kat.:A/h): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 29g/l LZO.</li> <li>• Informacje zawarte w karcie są dokładne i prawdziwe. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje niewłaściwego transportu, składowania i użytkowania oraz za wady i szkody powstałe w wyniku łączego 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.</li> </ul>
<b>DATA AKTUALIZACJI</b>	2020-11-24