



GOLDMURIT

Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący 12 Technologia Polimerowa

Wzmacnia każdy rodzaj podłoża
Reguluje stopień chłonności podłoża

Przeznaczenie

Preparat reguluje stopień chłonności podłoża, zapobiegając zbyt szybkiemu wchłanianiu wody z nakładanych powłok gładzi szpachlowych, zapraw klejowych, wylewek lub farb. Dzięki temu zapewnia ich prawidłowe wysychanie, osiągnięcie właściwych parametrów technicznych oraz przyczepności do podłoża. Stosowany pod tapety ułatwia ich późniejsze odklejenie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Kolor

Mleczny biały

Opakowanie

Produkt pakowany w opakowania o pojemności: 1l, 5l

Parametry techniczne

Temperatura aplikacji:	od 5 °C do 25 °C
Czas schnięcia:	od 2-4 h
Lepkość:	<500 mPas 20 rpm, dysk 1
Gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³
PH:	8-9
Ilość warstw:	1
Zużycie:	5-20 m ² /l
Termin ważności:	24 miesiące
Narzędzia:	pędzel, wałek, natrysk
Limit LZO:	A/h/FW 30g/l – max 29 g/l
Części stałe:	12% +/- 1%
Rozcieńczanie:	możliwość rozcieńczenia w proporcji 1:1 z wodą

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie bez odprysków odkurzyć i zmyć. Powłoki odpadające, złej jakości usunąć. Mokre lub zawilgocone tynki przed malowaniem osuszyć.

Aplikacja

Najlepiej nanosić na przygotowane podłoże jednowarstwowo. Malować w temperaturze podłoża i otoczenia utrzymującej się przez cały czas schnięcia powyżej +5°C. Niska temperatura i duża wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia. Możliwość rozcieńczenia w proporcji 1:1 z wodą o jakości wody pitnej.



GOLDMURIT

Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący 12 Technologia Polimerowa

Utylizacja odpadów

Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wlewać do kanalizacji. Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

Środki bezpieczeństwa

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu {nr WE 247-500-7} i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu {nr WE 220-239-6} (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkt posiada atest higieniczny.

Chorzów, lipiec 2021

Informacje zawarte w Karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdy warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego wyrobu. W przypadku połączenia z innymi wyrobami Producent nie ponosi odpowiedzialności. W razie pytań prosimy o skontaktowanie się z doradcą technicznym firmy.

GOLDMURIT

Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący 12 Technologia Polimerowa