

EKOGRUNT Grunt akrylowy

OPIS PRODUKTU

EKOGRUNT jest wodorozcieńczalnym wyrobem na bazie dyspersji polimerowej z dodatkiem modyfikatorów. Wnika w głąb podłoża, wyrównuje jego chłonność, poprawia przyczepność farb oraz wzmacnia i zabezpiecza przed pyleniem.

ZASTOSOWANIE

EKOGRUNT przeznaczony jest do wstępnego gruntowania nasiąkliwych powierzchni takich jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-i wapienne, tynki gipsowe,, płyty gipsowo – kartonowe, cegły itp. Głęboko penetruje, oraz wzmacnia stare, słabe i kruche podłoża. Stosowany do przygotowania powierzchni pod farby, gładzie, tynki, wylewki samopoziomujące, tapety, glazurę, terakotę, jastrychy. Znacznie poprawia przyczepność, oraz wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża, chroni przed szkodliwym działaniem wilgoci. Zwiększa wydajność, oraz zapewnia optymalne warunki schnięcia farb. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża. Podłoże musi być suche, czyste, pozbawione luźno związanych elementów. Stare podłoże zmywając wodą dodatkiem detergentu. Usunąć luźno związane z podłożem kruszywa i tynki. Powierzchnie wcześniej zabezpieczone farbą olejną lub ftalową o dobrej przyczepności do podłoża wystarczy przeszlifować i odpylić. Powłoki farb klejowych należy usunąć. Uzupewnić ubytki i rysy. Nowe podłoża na bazie cementu można malować po upływie 28 dni sezonowania.

2. Malowanie. **EKOGRUNT** należy przed rozpoczęciem prac dokładnie wymieszać.. Kolejną warstwę można nakładać po upływie min. 2 godz. Prace malarskie należy wykonywać przy temperaturach powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

3. Dodatkowe informacje. Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą. Firma LAKMA[®] SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
Temperatura pracy	temperatura podłoża i powietrza powyżej + 5 °C
Ilość warstw	2 - 4
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilg. Wzgl. pow. 55±5%, stopień 3, najwyżej	3 h
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 3 godzinach
Gęstość	1,00 – 1,10 g/cm ³



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 210313

Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 10 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
5 l		120	

BHP I P POŻ.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C. Wyrób niepalny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Dyrektywy UE. S2 chronić przed dziećmi. Szczegółowe dane w karcie charakterystyki produktu.

Aktualizacja 21.03.2013

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość wymalowań.