

AKRYL G Grunt akrylowy koncentrat 1:2

OPIS PRODUKTU

AKRYL G 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

AKRYL G przeznaczony jest do wstępnego gruntowania nasiąkliwych powierzchni takich jak: gazobeton, tynki wapienne, tynki cementowe, betony, podłoża gipsowo – kartonowe. **AKRYL G** stosuje się przed malowaniem farbami akrylowymi (EKOBIEL, AKRYMAT, AKRYL W, TOP LATEX, FASMAL, AKRYL FASADA), farbami emulsyjnymi, przed tapetowaniem oraz przed klejeniem kafelek. Służy również do lakierowania tapet i wykładzin korkowych w celu otrzymania lepszej zmywalności powierzchni.

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. Uzupelnic ubytki i rysy. Nowe podłoża na bazie cementu można malować po upływie 28 dni sezonowania.

2. Malowanie. AKRYL G należy przed rozpoczęciem prac dokładnie wymieszać z wodą w stosunku 1:2. 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	1 - 2
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilg. Wzgl. pow. 55±5%, stopień 3, najwyżej	2 h
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 2 godzinach
Gęstość	1,00 – 1,10 g/cm ³
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 10 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu rozcieńczonym gruntem



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 221012

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
10 l	-	40	
5 l		90	
1 l	-	480	

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 22.10.2012

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.