



KARTA TECHNICZNA

AKRYLKA GRUNT EMULSJA GRUNTUJĄCA WEWNĘTRZNA

OPIS PRODUKTU:

AKRYLKA GRUNT jest gruntującą emulsją wodną przeznaczoną do przygotowywania powierzchni przed malowaniem farbami emulsyjnymi. **AKRYLKA GRUNT** zwiększa wydajność emulsji nawierzchniowych, wyrównuje chłonność podłoża, poprawia krycie i zapewnia oddychanie ścian.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKRYLKA GRUNT przeznaczona jest do przygotowywania powierzchni (sufitów i ścian z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń) przed malowaniem farbami emulsyjnymi

AKRYLKA GRUNT ułatwia malowanie ścian z kolorów ciemniejszych na jaśniejsze

AKRYLKA GRUNT może być stosowana zarówno do pomieszczeń mieszkalnych jak i obiektów użyteczności publicznej, tj. szkoły, przedszkola, itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

AKRYLKA GRUNT to zawiesina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy z dodatkiem środków wspomagających i uszlachetniających

Powłoka doskonale przyczepna do podłoża

AKRYLKA GRUNT tworzy grubą powłokę niwelującą różnice w fakturze i barwie podłoża

AKRYLKA GRUNT obniża ogólny koszt malowania

Powłoka **AKRYLKI GRUNT** jest paroprzepuszczalna - ściany „oddychają”

AKRYLKA GRUNT jest łatwa w użyciu, zapewnia wysoki komfort pracy- nie chłapie w trakcie aplikacji

AKRYLKA GRUNT nie wydziela szkodliwych oparów czy nieprzyjemnego zapachu podczas nanoszenia i wysychania (zawartość Lotnych Związków Organicznych LZO=0g/l)

DANE PRODUKTU:

Własności wyrobu	
lepkość (wiskozymetr Brookfielda 5/30 w temp $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$) [mPas]	min. 7000
gęstość	max. 1,65 g/cm³
krycie jakościowe, [stopień]	III
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$,	2 h
limit zawartości LZO, Kat. A a (30g/l wg 2004/42/WE)	0

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Karta Techniczna Ostatnia aktualizacja: 2019-03-13

Podłoże przeznaczone do malowania musi być czyste, suche i odtłuszczone. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby, wszelki pył, kurz. Zanieczyszczenia zmyć wodą z detergentami i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie zagrzybione usunąć mechanicznie i zastosować odpowiedni środek grzybobójczy. Świeże tynki mineralne i podłoża betonowe można malować po 4 tygodniowym wysezonowaniu.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania AKRYLKĘ GRUNT należy dokładnie wymieszać.

Na oczyszczoną i suchą powierzchnię nanosić AKRYLKĘ GRUNT pędzlem lub wałkiem jednokrotnie.

Zaleca się aby temperatura powietrza nie była niższa niż +5°C i nie wyższa niż +30°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu : 10 m² z 1 litra

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum +5 °C.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

AKRYLKA GRUNT jest wyrobem niepalnym, wodorozcieńczalnym, bezpiecznym w użyciu

P-102 Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2014/ AKSIL-8

PN-C-81914: 2002 Rodzaj II

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 30g/l.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 5 l, lub inne uzgodnione z odbiorcą



AKSIL Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych sp.z.o.o.

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14

www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl

