



KARTA TECHNICZNA

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA FARBA LATEKSOWA BIAŁA WEWNĘTRZNA

OPIS PRODUKTU:

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA to bardzo wysokiej jakości, wodorozcieńczalna farba lateksowa tworząca powłoki o bardzo dobrym kryciu i o ekstremalnie wysokiej odporności, szczególnie na szorowanie na mokro z detergentem (**14 razy bardziej wytrzymała na szorowanie niż wymagania**), na zabrudzenia. Z powłoki **AKRYLKI KUCHNIA & ŁAZIENKA** łatwo usuwa się plamy i zabrudzenia. Wyjątkowa receptura bez dodatku rozpuszczalników odznacza się minimalnym poziomem zapachu i brakiem emisji lotnych związków organicznych. Obecność środka silikonowego zwiększa odporność na wilgoć.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania sufitów i ścian z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń

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

Ze względu na wyjątkową odporność na wilgoć i zabrudzenia **AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA** rekomendowana jest do malowania pomieszczeń narażonych na okresowe działanie wilgoci: łazienki, kuchnie, pralnie.

WŁAŚCIWOŚCI:

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA to zawiesina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy z dodatkiem środków wspomagających i uszlachetniających

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA daje satynowe gładkie, równe powłoki

Powłoka **AKRYLKI KUCHNIA & ŁAZIENKA** jest doskonale przyczepna do podłoża

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem

Wysoka odporność powłoki **AKRYLKI KUCHNIA & ŁAZIENKA** na szorowanie na mokro z dodatkiem detergenta miękką szczotką lub gąbką -14 razy bardziej wytrzymała na szorowanie wg normy PN-C-81914

Powłoka **AKRYLKI KUCHNIA & ŁAZIENKA** jest paroprzepuszczalna - ściany „oddychają”

Obecność środka silikonowego zwiększa odporność powłoki na wilgoć

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA jest łatwa w użyciu, zapewnia wysoki komfort pracy- nie chlapie w trakcie aplikacji

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

AKRYLKĘ KUCHNIA & ŁAZIENKA można kolorować dostępnymi pastami pigmentowymi

DANE PRODUKTU:

Własności wyrobu	
lepkość (wiskozymetr Brookfielda 5/60 w temp $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$) [mPas]	min. 4000
gęstość	max. 1,5 g/cm³
krycie jakościowe, nie więcej niż [stopień]	II
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$,	2 h
połysk oznaczony przy kącie pomiaru 60°	5
odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości [μm] wg PN-EN13300:2002	ok. 4
limit zawartości LZO, Kat. A a (30g/l wg 2004/42/WE)	0

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

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. Jeżeli powierzchnie są silnie nasiąkliwe, pyłące należy wcześniej zagruntować np. bezbarwnym impregnatem AKSILUX lub emulsją podkładową AKRYLKA GRUNT.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania AKRYLKĘ KUCHNIA & ŁAZIENKA należy dokładnie wymieszać.

Na oczyszczonej i suchej powierzchni nanosić AKRYLKĘ KUCHNIA & ŁAZIENKA pędzlem lub wałkiem jedno lub dwukrotnie (drugą warstwę po upływie około 3-4 godzin).

Zaleca się aby temperatura powietrza nie była niższa niż $+5^{\circ}\text{C}$ i nie wyższa niż $+30^{\circ}\text{C}$, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu : 14 m² z 1 litra

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum $+5^{\circ}\text{C}$.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

AKRYLKA KUCHNIA & ŁAZIENKA 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-9

PN-C-81914: 2002 Rodzaj I **14 razy bardziej wytrzymała na szorowanie niż wymagania**

PN-EN13300: 2002 Klasa 1

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: 10 l, 5 l, 2,5l lub inne uzgodnione z odbiorcą



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych sp.z o.o.*

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

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

