



KARTA TECHNICZNA

FARBA DO MALOWANIA OŁOWIU

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2003/AKSIL-7

OPIS PRODUKTU:

Akrylowo-silikonowa farba wodorozcieńczalna do ołowiu o doskonałej przyczepności do podłoża

ZAKRES STOSOWANIA:

Farba przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania elementów wykonanych z ołowiu i innych metali nieżelaznych (powierzchnie miedziane, aluminiowe, ocynkowane i z alucynku). Naniesiona powłoka daje równą, szczelną i długotrwałą powłokę. Farba jest łatwa w użyciu i nie wydziela szkodliwych oparów.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowo-silikonowy
- Farba jest łatwa w użyciu i nie wydziela szkodliwych oparów
- Naniesiona powłoka daje równą, szczelną i długotrwałą powierzchnię
- Farba produkowana jest w kolorach:
Biały, popielaty, antracyt, czarny, żółty, ceglasty, brąz jasny i ciemny, klinkier jasny i ciemny, czerwony, wiśniowy, wiśnia ciemna, zielony, zielony khaki, niebieski
- Istnieje możliwość dorobienia koloru do wzorca, karty NCS i karty RAL
- Jest nieszkodliwa dla wykonawcy.
- Nie zmienia koloru

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	40-60s
gęstość	najwyżej 1,3 g/cm³
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 % <ul style="list-style-type: none">• wstępne wysychanie• całkowite wysychanie	3 godz. 24 godz.
krycie jakościowe	II
ścieralność	1,15 kg/μm
odporność na alkalia	powłoka bez zmian
odporność na szorowanie na mokro	3 000 posuwów
Zawartość substancji stałych	ok. 45%

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przed przystąpieniem do malowania należy powierzchnię odtłuścić za pomocą znanych metod. Po odtłuszczeniu podłoża nanieść farbę za pomocą natrysku pneumatycznego lub pędzla. Zaleca się nałożyć dwie warstwy farby. Pierwsza powłoka schnie w temperaturze otoczenia około 1 godziny. Po

przeschnięciu można nałożyć drugą warstwę. Czas wysychania można skrócić w tunelu grzewczym w temperaturze 35-40 °C.

Prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze otoczenia nie niższej niż 10°C i nie wyższej niż 30°C. Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu 7-8 m² z 1 litra

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze min. +5°C

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

Unikać uwolnienia do środowiska

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

EUH208: Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), bronopol (INN), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on.

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).

Odpad opakowaniowy:

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

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20l, 10l, 5l, 3l, 1l.



AKSIL FABRYKA SPECJALISTYCZNYCH WYROBÓW LAKIEROWYCH sp. z o.o.

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14 w.21

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

