



KARTA TECHNICZNA

STYRODUREX

farba do styropianu

wodorozcieńczalna, akrylowa

OPIS PRODUKTU:

STYRODUREX jest wodorozcieńczalną, akrylową farbą o bardzo dużej odporności na warunki atmosferyczne i doskonałej przyczepności do podłoża.

ZAKRES STOSOWANIA:

STYRODUREX przeznaczony jest do malowania powierzchni styropianowych (styrodurekowych) na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy
- Powłoka odporna jest na ścieranie
- Powłoka odporna na warunki atmosferyczne: kwaśne deszcze, alkalia, spaliny, słońce
- Farba jest doskonale przyczepna do podłoża
- Farba jest dostępna w kolorach według Karty RAL i NCS

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	70-90s
gęstość	najwyżej 1,22/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	2 godz. 8 godz.
krycie jakościowe	II
ścieralność	1,0 kg/μm
Twardość	powyżej 0,3
Zawartość substancji stałych	ok. 55%

SPOSÓB STOSOWANIA:

Na oczyszczone z kurzu i innych zanieczyszczeń podłoża nanosić farbę dwukrotnie przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem. Drugą warstwę można nanosić po przeschnięciu pierwszej tj. po ok. 1 godzinie.

Prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C.

Narzędzia malarskie należy myć wodą.

WYDAJNOŚĆ:

Przy dwukrotnym malowaniu: 3 –4 m² z 1 litra farby. Zużycie zależy od rodzaju malowanej powierzchni tj. struktury, porowatości oraz sposobu nakładania.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji. Wyrób przechowywać w temperaturze min. +5°C

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-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 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), bronopol (INN), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on.

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2009/ AKSIL-1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 140 g/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).

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, 15l, 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