



KARTA TECHNICZNA

STYRODUREX

farba do styropianu

wodorozcieńczalna, akrylowa

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2009/AKSIL – 1

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 (styrodurek) 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, przy czym pierwsze gruntujące malowanie można wykonać farbą rozcieńczoną wodą w stosunku 3:1 w celu zwiększenia penetracji farby w podłoże a tym samym zwiększenia jej przyczepności.

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

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.:

Wyrób niepalny

Farba jest wodorocieńczalna, bezpieczna w użyciu.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

wyrób FW Kat. A i (140g/l) – LZO =56 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).

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

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20 l, 15 l, 10 l, 5 l, 3 l, 1l.



AKSIL FABRYKA SPECJALISTYCZNYCH WYROBÓW LAKIEROWYCH sp. z o.o.
ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21
[www. aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: aksil@aksil.pl

