

Farba akrylowa, rozpuszczalnikowa, przeznaczona do znakowania podłóg i dróg, wytrzymała na ścieranie, szybko schnie



PRZEZNACZENIE

Wszystkie prace związane z trasowaniem i oznakowaniem drogowym na podłogach i drogach: linie osiowe, przejścia dla pieszych, krawężnie / szlaki, słupy graniczne, parkingi, lotniska, magazyny,...

PODŁOŻE

- * Wylewki, posadzki lub płyty cementowe
- * Elementy metalowe
- * Stare powłoki malarskie w dobrym stanie
- * Powierzchnie bitumiczne (beton, asfalt, beton bitumiczny)
- * W przypadku innych powierzchni - konsultować się z naszym serwisem technicznym

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Odporność na promienie UV, zmienne warunki pogodowe oraz zanieczyszczenia atmosferyczne
- * Doskonała wytrzymałość na ścieranie
- * Wytrzymałość na działanie rozpuszczalników, mieszanek napędowych, smarów i soli
- * Doskonała przyczepność
- * Nakładanie ręczne lub mechaniczne
- * Szybkie schnięcie
- * Wysokie właściwości kryjące (nakładanie jednowarstwowe)
- * Właściwości antypoślizgowe

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Farba oleista
Sucha substancja	wagowo: 70 ± 2% objętościowo: 48 ± 2%
Gęstość	1,45 ± 0,05
Temperatura zapłonu	> 21° C
Zawartość VOC	Max. 500 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/i): 500 g/L
Schnięcie	Suchy: po ok. 15 minutach
(20°C, 65% HR)	Ruch pojazdów: po 30 - 60 minutach, w zależności od panujących warunków atmosferycznych
Średnia wydajność	350 - 700 g/m ² na warstwę, w zależności od właściwości i stanu powierzchni
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina I klasa 7b1
Barwienie	Wzornik ULTRASOL Kolory specjalne na zamówienie
Opakowania	5kg; 20kg

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być suche, zdrowe, spójne i czyste przed zastosowaniem.

* Usunąć błoto, ciała obce, części źle przylegające poprzez mycie

* Odkurzyć poprzez sprężonym powietrzem

* Ewentualnie odtłuścić

* Usunąć rdzę i zgorzelinę z części metalowych, podkład PRIMAIRE PAH

Nakładanie produktu

* Jedna warstwa nałożona bezpośrednio na wszystkie podłoża. Grubość nałożonej warstwy w zależności od rodzaju prac (trasowanie/ znakowanie lub znaki drogowe)

Narzędzia

Pędzel lub wałek w przypadku małych powierzchni. Pistolet bezpowietrzny (dysza 19‰ minimum, filtr 60 mesz minimum), maszyna do znakowania

Narzędzia**Rozcieńczanie**

Produkt gotowy do użycia

Mycie narzędzi

Rozpuszczalnikiem DILUANT R, natychmiast po użyciu lub materiał jednorazowego użytku

*** Warunki stosowania:**

Temperatura otoczenia i podłoża wyższa niż 5°C (ostrożnie jeśli temp. przekracza 35°C)

Przy pogodzie suchej, z dala od silnego wiatru i bezpośredniego promieniowania słonecznego

* Farbie ULTRASOL ROUTE można nadać efekt odbłaskowy poprzez posypanie / natrysk w czasie aplikacji odpowiednich mikro granulek szklanych typu MB3B2T (POTTERS EUROPE)

Dawkowanie: ok. 350 g na 700 g/m² wilgotnej farby

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

* Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel./fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444