

**TEAMAC MARINE MATTING AGENT**

OPIS Teamac Marine Matting Agent to dodatek matujący, który może być stosowany z Teamac Marine Gloss w celu uzyskania różnych wykończeń, w tym matowego, satynowego lub w półpołysku.

Zalecenia stosowania Teamac Marine Matting Agent został zaprojektowany do łatwego mieszania z Teamac Marine Gloss, ale może być również stosowany z Teamac Metalcote. Wytyczne dotyczące użycia i zalecane proporcje mieszania do uzyskania różnych stopni redukcji połysku znajdują się w sekcji UWAGI.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Matowe

Kolor n/d

Gęstość 0,98 przy 20°C

Zawartość substancji stałych Około 50%

Zawartość LZO Maksymalnie 530 g/l
LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza

Punkt zapłonu Powyżej 32°C (zamknięte opakowania)

Lepkość 3,5 puazów przy 25°C

Czas schnięcia Dla dotyku: 4 godz., przy 20°C
Dla wyschnięcia: 12 godz., przy 20°C
Do pełnej trwałości: 5 do 7 dni, przy 20°C

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki

Grubość warstwy Mokrej: 80 mikrometrów
Suchej: 35 – 40 mikrometrów

Wydajność teoretyczna 12 m²/l przy suchej warstwie 35 mikrometrów
Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.

Opakowania 500 ml

**PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**

Cała powierzchnia powinna być czysta, sucha, stabilna i wolna od zanieczyszczeń.

Istniejące powierzchnie malowane - powierzchnie powinny być oczyszczone, odtłuszczone i zeszlifowane, aby zapewnić odpowiednią przyczepność powłoki. Należy usunąć wszystkie luźne, łuszczące się materiały, a następnie pokryć powłoką zgodnie ze wskazaniami.

SPOSÓB APLIKACJI

Warunki aplikacji

Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej.

W przestrzeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i schnięcia.

Należy zwrócić uwagę, aby w trakcie aplikacji temperatura była wyższa od temperatury punktu rosy.

Sposób aplikacji

Pędzel, wałek lub natrysk bezpowietrzny

Poprzednia warstwa

n/d

Kolejna warstwa

n/d

**Instrukcje dotyczące
mieszania**

Dobrze wymieszać przed użyciem.

Czyszczenie

Rozcieńczalnik 14

Ograniczenia stosowania

n/d

Rozcieńczanie

n/d

Ciśnienie w dyszy

1800 – 2000 psi

Wielkość dyszy

0,011"

Ponowne malowanie

Minimum 12 godzin

UWAGI

Aby osiągnąć wymagany poziom redukcji połysku, stworzono poniższe wytyczne. Należy pamiętać, że wydajność produktu będzie podobna do oryginału, jednak im więcej dodatku dodamy tym gorsza może być siła krycia uzyskanego wykończenia, przez co produkt może wymagać nałożenia więcej warstw do pełnego pokrycia kolorem. Wszystkie wytyczne są podawane w przybliżeniu i zalecane jest przeprowadzenie próby na małej powierzchni, aby upewnić się, że uzyskane wykończenie jest satysfakcjonujące. Kolor w matowym wykończeniu może nieco różnić się od oryginału.

Zalecane są następujące wytyczne:

dodanie 25% objętościowo pozwoli zredukować połysk o około 35%,

dodanie 50% objętościowo pozwoli zredukować połysk o około 80-85%,

dodanie 75% objętościowo pozwoli zredukować połysk o około 90-95%.

Warunki bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki - SDS 20642

Wersja

17 kwietnia 2018 r.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma Coo-Var nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 0HN England

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:



Poznań

ul. Pułtuska 13
tel. 61 679 32 00

Warszawa

al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk

ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków

ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław

ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl