

PLEŚNIOODPORNE EMALIE AKRYLOWE 8700

OPIS	RUST-OLEUM Pleśnioodporne Emalie Akrylowe 8700 są produktami opartymi na bazie emulsji akrylowej.			
ZAŁECANE ZASTOSOWANIE	RUST-OLEUM Pleśnioodporne Emalie Akrylowe 8700 przeznaczone są do stosowania na podłoża mineralne zagruntowane Białym Uszczelniaczem do Murów 8798 lub bezpośrednio na wcześniej pomalowane podłoża. RUST-OLEUM Emalie 8700 przewidziane są do malowania pędzlem lub wałkiem, mogą być również nakładane natryskiem. Emalie 8700 są stabilne w warunkach normalnej wilgotności powietrza, odporne na warunki sprzyjające rozwojowi pleśni i mogą być nakładane na powierzchnie zagruntowane Uszczelniaczem 8798.			
DANE TECHNICZNE	Połysk:	wysoki połysk		
	Kolor:	zgodnie z kartą kolorów		
	Gęstość:	1.20 kg/l ± w zależności od koloru		
	Zawartość substancji stałych:	35,2 % obj. ± 0.5 w zależności od koloru		
	Zalecana grubość warstwy:	35 µm na sucho , 100 µm na mokro		
	Czas schnięcia w temp.	20°C/50% RH	10°C/60% RH	30°C/50% RH
	Dla dotyku:	30 min.	2 h	15 min.
	Dla użytku:	2 h	6 h	2 h
	Dla ponownego malowania:	po 2 h	po 16 h	po 2 h
	Pełna twardość:	3 dni	5 dni	2 dni
	Odporność na wysokie temp.	80°C (w środowisku suchym)		
WYDAJNOŚĆ	Teoretyczna:	10 m ² /l przy grubości warstwy suchej 35 µm		
	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji .			
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Usunąć tłuszcz , olej i inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem. Usunąć pleśń roztworem środka pleśnio- i bakterioobójczego FK 111. W przypadku powierzchni silnie zapleśniałych zaleca się powtórne ich przemycie środkiem FK 111. Przemyć całą powierzchnię dużą ilością świeżej/gorącej wody lub parą pod wysokim ciśnieniem w celu usunięcia resztek zanieczyszczeń i środków czyszczących. Zagruntować całość lub fragmenty powierzchni Uszczelniaczem 8798. Przepsaskować będące w dobrym stanie stare powłoki , aby nieco zwiększyć chropowatość powierzchni. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i może być lekko zawilgocona.			
SPOSÓB PRZYGOTOWANIA	Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.			
WARUNKI APLIKACJI	Pędzel :	rozcieńczać do 5 % obj. wodą; stosować pędzle z mieszanego syntetycznego/naturalnego włosa		
	Wałek :	rozcieńczać do 5 % obj. wodą; stosować wałki ze średniej tkaniny akrylowej lub poliestrowej 8 ÷ 12 mm; aplikacja wałkiem może wymagać nałożenia dwóch powłok dla uzyskania zalecanej grubości warstwy suchej.		
	Natrysk powietrzny:	rozcieńczać 5 ÷ 10 % obj. wodą; średnica dyszy 1.2 ÷ 1.8 mm, ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.		
	Natrysk bezpowietrzny:	rozcieńczać w razie potrzeby niewielką ilością wody średnica dyszy 0.015 ÷ 0.018 cala, ciśnienie: 150 ÷ 225 atm; sprawdzać grubość warstwy mokrej, unikać nadmiernej grubości.		
	Czyszczenie:	bezpośrednio po użyciu przemyć wodą z mydłem		
	Temperatura powietrza, podłoża i materiału do malowania w granicach +5 ÷ +35 °C, wilgotność względna powietrza: poniżej 75%.			
	Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 5 °C wyższa od punktu rosy.			

UWAGI

Maksymalna grubość warstwy na powłokę: 80 µm warstwy suchej, co odpowiada 225 µm warstwy mokrej.
Przy powierzchniach bardzo porowatych wskazane jest rozcieńczenie pierwszej partii farby dodatkiem do 50 % wody, po czym przemaalowanie drugą warstwą farby.

**WARUNKI
BEZPIECZEŃSTWA**

Zapoznać się z informacjami na puszcze i w ulotce.

**WARUNKI
PRZECHOWYWANIA**

Zamknięte puszki można przechowywać 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.
Chronić przed zamarzaniem.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów.

Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.