



ŚNIEŻKA DO KALORYFERÓW MODYFIKOWANA EMALIA AKRYLOWA

- zwiększona trwałość powłoki
- odporna na podwyższoną temperaturę
- nie żółknie
- szybko wysycha

ZASTOSOWANIE

Emalia przeznaczona jest do dekoracyjno- ochronnego malowania kaloryferów i elementów drewnianych i drewnopochodnych, stalowych, żeliwnych, tynków, podłoży betonowych, płyt gipsowo- kartonowych oraz renowacji starych wymalowań olejno- ftalowych wewnątrz pomieszczeń. Tworzy powłoki odporne na temperaturę do +80°C.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	połysk
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,3
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wżg. pow. 50±5% stopień 3, najwyżej, [h]	5
Rozcieńczalnik	woda

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Nie stosować na metale kolorowe, np. miedź. • Podłoże przeznaczone do malowania powinno być suche, odkurzone i odtłuszczone. • Pokryte rdzą kaloryfery i rury oczyścić szczotką drucianą do czystego metalu. • Stare, łuszczące się powłoki farb usunąć mechanicznie, pozostałe dobrze przyczepne fragmenty zmatowić papierem ściernym i odpylić. • Odslonięte metalowe fragmenty podłoża zagruntować szybkoschnącą farbą antykorozyjną Śnieżka UREKOR S (dostępną także w kolorze białym).
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem emalię starannie wymieszać. • Stosować o lepkości handlowej .
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Nie nakładać emalii na rozgrzane kaloryfery. • Malować w temp. powyżej +10°C i wilgotności poniżej 80%, płaskim pędzlem z miękkim włosiem, wałkiem lub przez natrysk. • Kolejne warstwy nanosić po około 4 godz. (niska temp., duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia). • Całkowite utwardzenie się powłoki w warunkach pokojowych uzyskuje się po 24 h. • Narzędzia po zakończeniu prac umyć w wodzie.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	25÷30	do 20	1,4÷2	0,25÷0,5	1-2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,26	21	1-2

* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

400ml, 750ml

WYDAJNOŚĆ

do 10m²/L przy jednokrotnym malowaniu

Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: faktura, rodzaj użytego narzędzia i metoda aplikacji

KOLORYSTYKA

biały,

LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/d/FW), 130 g/l (2010); produkt zawiera max 130g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81907:2003 Rodzaj III

Atest PZH: HK/B/1151/02/2005

PN-C 81907:2003 Rodzaj III

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych



Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.