

ŚNIEŻKA NA DACH NA POWIERZCHNIE OCYNKOWANE, STALOWE I ALUMINIOWE

- grunt i farba w jednym, szybkoschnąca
- aktywna ochrona
- podwyższona ochrona na warunki atmosferyczne i UV
- doskonała przyczepność do podłoża
- wysoka elastyczność i trwałość powłoki
- wchodzi w skład Śnieżka DACH SYSTEM

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Na dach to wysokiej jakości farba poliwinylowo-akrylowa na nowe i przeznaczone do renowacji zewnętrzne powierzchnie metalowe: ocynkowane, stalowe i aluminiowe. Jest wyrobem tworzącym szybkoschnące, elastyczne i trwałe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża, dobrych właściwościach mechanicznych oraz wysokiej odporności na działanie korozji, światła, wody i innych czynników atmosferycznych.

Produkt wchodzi w skład zaawansowanego systemu do zabezpieczania powierzchni metalowych Śnieżka DACH SYSTEM. Stosując rozwiązanie systemowe otrzymuje się gwarancje kompatybilności produktów oraz wysokiej jakości efekt końcowy.

ZASTOSOWANIE

Powierzchnie dachów, rynien, ogrodzeń, parapetów, a także konstrukcji i elementów stalowych. Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Lepkość (kubek Forda Ø 4 mm), 20°C, Uwaga: w czasie magazynowania może nastąpić wzrost lepkości wyrobu. Nie jest to wada wyrobu. Producent dopuszcza możliwość rozcieńczenia.	[s]	98 - 123
Gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,18 - 1,35
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej stopień 3, najwyżej	[h] [h]	1 3
Czas całkowitego utwardzenia powłoki	[h]	72
Grubość powłoki po wyschnięciu dla pierwszej warstwy	[µm]	35
Wygląd powłoki ⁽¹⁾	półmat ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ wygląd powłoki po wymalowaniu zgodnie z zaleceniem producenta. Czytaj poniżej. Wizualnie ostateczne wymalowanie ma delikatnie świecąca się powłokę. Zalecamy wykonanie wstępnego wymalowania na mniejszej powierzchni, np. 1,5m² dla oceny i akceptacji wizualnej przeprowadzonej po min. 24 h od wymalowania.

Powłoka farby jest odporna na: wilgoć, środowisko słabo kwaśne i słabo zasadowe. Nie jest odporna na rozpuszczalniki organiczne, benzynę.

Należy unikać stałego kontaktu powłoki z wodą. Powłoki pomalowane nie mogą być zanurzone w wodzie. Należy zapewnić stałe odprowadzanie wody np. podczas deszczu.

Powłoka farby jest termoplastyczna - należy unikać wysokich temperatur powyżej 80 °C.

Zawartość LZO, max. 500 g/l.

SPOSÓB STOSOWANIA	
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże powinno być suche, bez kurzu, zatkuszczeń i innych zanieczyszczeń, śladów korozji, niemodyfikowane pod względem poprawy wodoodporności- nie stosować np. na impregnowane, hydrofobizowane dachówki. • Nowe powierzchnie (w tym blacha ocynkowana): • Przemyc wodnym roztworem Śnieżka NA DACH Preparat Do Czyszczenia Dachy zgodnie z jego instrukcją stosowania, spłukać wodą i wysuszyć. • Powierzchnie ocynkowane pokryte białym nalotem należy umyć wodą stosując myjki ciśnieniowe. • Renowacja: • Przed malowaniem stare powłoki należy zmatowić papierem ściernym i odpylić. • W przypadku aplikacji na nieznane powłoki zaleca się zagruntowanie całej powierzchni Śnieżka NA DACH Farba Gruntująca. Przed malowaniem należy wykonać próbę kompatybilności. Starą powłokę zmatowić papierem ściernym, odpylić i pomalować podkładem niewielką powierzchnią. Po wyschnięciu powłoka podkładu musi być jednorodna, bez zmarszczeń, itp. • Zardzewiałe powierzchnie oczyścić z rdzy za pomocą szczotki drucianej lub papieru ściernego i nałożyć jedną warstwę farby Śnieżka NA DACH Farba Gruntująca. • W przypadku podłoża wcześniej malowanego sprawdzić przyczepność starej farby do podłoża: należy w kilku miejscach wykonać próbę usunięcia farby drapiąc szpachelką lub naciąć powłokę ostrym nożem i przykleić taśmę malarską. • Jeśli farba odspaja się, odpryskuje, należy oczyścić całą powierzchnię ze starej powłoki malarskiej, a następnie umyć powierzchnię Śnieżka NA DACH Preparat Do Czyszczenia Dachy. • Wysezonowane podłoża o dużej porowatości (tynk, beton) należy zagruntować rozcieńczoną farbą Śnieżka NA DACH • Stosować rozcieńczalnik systemowy Śnieżka NA DACH Rozcieńczalnik.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Farbę starannie wymieszać. Dla opakowań powyżej 5 l i większych stosować mieszanie mechaniczne. Podczas prowadzenia prac należy co ok. 1 h kilkakrotnie dodatkowo zamieszać wyrób. Nieodpowiednie wymieszanie wyrobu spowoduje nałożenie niejednorodnej powłoki • W przypadku zakupu dwóch lub więcej opakowań farby tego samego koloru z różnych partii produkcyjnych należy przelać całą farbę do większego pojemnika i wymieszać (pomiędzy partiami produkcyjnymi mogą występować różnice w odcieniu i połysku danego koloru). • Wyrób jest gotowy do użycia w postaci handlowej. W związku z możliwością zagęszczania wyrobu w trakcie magazynowania (w wyniku częściowego odparowania rozpuszczalnika), w razie potrzeby dodać maksymalnie do 5% rozcieńczalnika Śnieżka NA DACH Rozcieńczalnik. • Stosować rozcieńczalnik systemowy Śnieżka NA DACH Rozcieńczalnik, gdyż nieodpowiedni skład zastosowanego (innego) rozcieńczalnika spowoduje wady powłoki zarówno dekoracyjne jak i jej trwałość.

Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia od +10°C do +25°C, podłoża od +5°C do +40°C, wilgotności względnej powietrza do 80%. • Nie malować podczas intensywnych upałów, wilgotnych powierzchni oraz gdy jest prawdopodobieństwo opadów deszczu. • Malowanie w czasie występowania wysokich temperatur powoduje bardzo szybkie parowanie rozpuszczalników, które występują w farbie. Prowadzi to do pogorszenia właściwości aplikacyjnych, jednorodności powłoki i może przyczynić się do pogorszenia trwałości powłoki w czasie jej eksploatacji. • Nakładać miękkim pędzlem z włosiem jednorodnie zakończonym, płaskim, wałkiem lub przez natrysk. Stosując natrysk należy unikać tzw. suchego natrysku. • Malowanie wałkiem może pozostawić charakterystyczną w wyglądzie powłokę co nie ma wpływu na trwałość powłoki. Dla oceny można wstępnie wykonać wymalowanie na niewielkiej powierzchni. Efekt ten można zminimalizować rozcieńczając wyrób i stosując odpowiedniej jakości wałek. • Następną warstwę nakładać w odstępie co najmniej 6 h od wymalowania poprzedniej (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłużają czas schnięcia). • Przy nakładaniu kolejnej warstwy unikać wcierania farby i wielokrotnego pociągania pędzlem, co może prowadzić do rozmiękczenia poprzedniej warstwy, niejednorodności powłoki itp. • Zaleca się nałożyć pierwszą warstwę o grubości ok. 35 mikronów na sucho. Uzyskuje się to malując cienką warstwą. Dla odpowiedniego efektu dekoracyjnego i ochronnego bardzo ważne jest nałożenie warstwy drugiej (kończącej), która powinna być nałożona grubo, "nie oszczędzając" na wyrobie. Dzięki temu uzyskamy powłokę o lekkim połysku (nałożenie zbyt cienkiej ostatecznej warstwy spowoduje nieodpowiedni efekt dekoracyjny np.: mała rozlewność, niski połysk). Łączna grubość dwóch warstw nie powinna przekraczać 110 mikronów na sucho. • Zaleca się wykonanie wstępnego wymalowania na mniejszej powierzchni, np. 1,5 m² dla oceny i akceptacji wizualnej po min. 24 h. • Podłoża porowate (beton i tynk) zagruntowane rozcieńczoną Śnieżką NA DACH pomalować minimum 2 razy farbą nierozcieńczoną w odstępie co najmniej 3 h. • Czas całkowitego utwardzenia powłoki minimum 3 dni. • Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w rozcieńczalniku Śnieżka NA DACH Rozcieńczalnik
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostawioną niewykorzystaną farbę należy przelać do opakowania metalowego adekwatnego do pozostawionej ilości i bardzo szczelnie zamknąć. • W okresie eksploatacji powłoka będzie ulegać stopniowemu procesowi starzenia. Proces starzenia będzie przebiegał z różną intensywnością w zależności od warunków eksploatacji. Objawiać się będzie stopniową zmianą koloru i połysku powierzchni, co jest typowe dla produktów farbiarskich. Im wyższe nasłonecznienie, zanieczyszczenie środowiska, wilgotność, temperatura tym proces będzie przebiegał szybciej. • Począwszy od partii produkcyjnej nr 249470 nastąpiła zmiana receptury farby. W związku z czym farby produkowane od w/w partii mają obniżony połysk co może mieć wpływ na odcień kolorów, które pozostały w ofercie. Zmiana ta ma na celu podwyższenie trwałości eksploatowanej powłoki w czasie.

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	do 5%	-	-	2-3
Natrysk pneumatyczny	postać handlowa	do 10%	1,5÷2	0,3÷0,5	2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,28-0,38	12-20	2

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

OKRES PRZYDATNOŚCI	
OKRES PRZYDATNOŚCI:	24 MIESIĄCE

OPAKOWANIA

750ml, 5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

do 12 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

Wydatność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj podłoża, faktura, kolor oraz rodzaj użytego narzędzia i metoda aplikacji

KOLORYSTYKA

14 kolorów, 8 kolorów w notacji RAL

LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/FR) 500g/l (2010), produkt zawiera max. 500 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-078:2014

Atest PZH: HK/B/0528/08/2012

ZN-SN-078:2014

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera ksylen. Zawiera składniki epoksydowe: produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną (MW < 700). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

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.