

FARBY PODKŁADOWE I EMALIE NAWIERZCHNIOWE

ŚNIEŻKA NA DACH FARBA GRUNTUJĄCA

ŚNIEŻKA NA DACH FARBA GRUNTUJĄCA NA POWIERZCHNIE STALOWE, OCYNKOWANE I ALUMINIOWE

- farba gruntująca
- na trudne powierzchnie metalowe i nieznane wymalowania
- doskonale przyczepna do podłoża
- zabezpiecza przed korozją
- wchodzi w skład Śnieżka DACH SYSTEM

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Na dach farba gruntująca to wysokiej jakości farba gruntująca na powierzchnie metalowe: dachy, rynny, ogrodzenia, parapety. Szczególnie polecana na trudne podłoża, na których występują stare lub niewiadomego pochodzenia powłoki malarskie, a także na miejsca oczyszczone z korozji. Daje szybkoschnące, matowe, elastyczne powłoki doskonale przyczepne do podłoża. Produkt doskonale zabezpiecza i przygotowuje powierzchnie przed finalnym malowaniem farbą nawierzchniową Śnieżka NA DACH.

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

Farba przeznaczona do profesjonalnego gruntowania zewnętrznych powierzchni metalowych: stalowych, ocynkowanych i aluminiowych w celu zabezpieczenia ich przed korozją. W przypadku powierzchni stalowych farbę można nakładać na nowe, jak i stare oczyszczone podłoża. Nowe elementy ocynkowane oraz aluminiowe wymagają minimum 1 roku na wysezonowanie.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość, najwyżej

[g/cm³]

1,35

| | | |
|--|---------|---------|
| Czas wysychania powierzchniowego, najwyżej | [minut] | 30 |
| Grubość powłoki po wyschnięciu | [µm] | 30 - 40 |
| Wygląd powłoki | | mat |

UWAGA:

Przed renowacją na powłokach nieznanego pochodzenia:

Na powierzchniach nieznanego pochodzenia lub/i mających mniej niż 1 rok (układy nieznanego pochodzenia, emalie chlorokauczukowe, emalie wodne, hydrofobizowane układy) zawsze warto wykonać próbę przyczepności podkładu do warstwy, którą chcemy przeznaczyć do renowacji. W tym przypadku proszę się zwrócić do producenta w celu określenia wytycznych takowej próby.

W innym przypadku wymalowanie po renowacji może okazać się nietrwałym i już po kilku miesiącach od zakończenia prac renowacyjnych, miejscowo mogą pojawić się ubytki w postaci m.in. łuszczenia.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być trwałe, czyste, suche, odpylone, odtłuszczone, bez śladów korozji.
- Powierzchnie nowe: niemalowane wcześniej podłoża metalowe powinny być oczyszczone i odtłuszczone Preparatem do czyszczenia dachu Śnieżka NA DACH, splukane czystą wodą i osuszone.
- Powierzchnie nowe: ocynkowane oraz aluminiowe wymagają minimum 1 roku na wysezonowanie.
- Renowacja: z malowanych wcześniej podłoży usunąć zanieczyszczenia i słabo przyczepne warstwy farby, miejsca skorodowane dokładnie wyczyścić do odsłonięcia metalu. Przed przystąpieniem do malowania odpylić powierzchnię i przemyć wodnym roztworem Preparatu do czyszczenia dachu Śnieżka NA DACH zgodnie z jego instrukcją stosowania.

Przygotowanie wyrobu

- Farbę starannie wymieszać.
- W razie konieczności doprowadzić do lepkości roboczej dodając do 5% rozcieńczalnika Śnieżka NA DACH.

Malowanie

- Farbę nakładać pędzlem, wałkiem, za pomocą natrysku hydrodynamicznego lub w profesjonalnie przygotowanych pomieszczeniach za pomocą natrysku pneumatycznego.
- W przypadku stosowania metody natrysku pneumatycznego dostosować lepkość roboczą dodatkiem ok. 10-20% rozcieńczalnika Śnieżka NA DACH.
- Zalecana ilość warstw: 1.
- W celu właściwego zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni zaagrawowanej zaleca się aplikację min. dwóch warstw farby poliwinylowo-akrylowej Śnieżka NA DACH.
- Farbę nawierzchniową Śnieżka NA DACH nakładać w czasie od 3 do 6 godzin od nałożenia warstwy Farby gruntującej Śnieżka NA DACH.
- W przypadku przekroczenia czasu 6 godzin farbę nawierzchniową nakładać po 5 dniach od nałożenia farby gruntującej. Wcześniej należy wykonać próbę na małej powierzchni: jeśli w ciągu 30 minut nie nastąpi zmarszczenie powłoki prace malarskie należy kontynuować. W przeciwnym razie odczekać kolejną dobę i wykonać kolejną próbę.
- Proces schnięcia uwarunkowany jest czynnikami zewnętrznymi oraz grubością warstwy farby gruntującej.
- Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia od +10°C do +25°C i wilgotności względnej

powietrza poniżej 80%.

- Unikać malowania wilgotnych i mocno nagrzaných powierzchni (intensywne letnie upały).
- Rozcieńczanie i mycie narzędzi – rozcieńczalnik Śnieżka NA DACH.
- Nie zaleca się stosować benzyny oraz rozpuszczalników zawierających w swoim składzie benzynę do rozcieńczania wyrobu lub przemywania powierzchni.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

| METODY MALOWANIA | lepkość farby | dodatek rozcieńczalnika | średnica dyszy pistoletu | ciśnienie natrysku | zalecana ilość warstw |
|-----------------------------|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | [s] | [%] | [mm] | [MPa] | |
| Pędzel, wałek | postać handlowa | do 5 | - | - | 1 |
| Natrysk pneumatyczny | postać handlowa | wykonać próby w celu dobrania odpowiedniej lepkości roboczej** | 1,5÷2 | 0,3÷0,5 | 1 |
| Natrysk hydrodynamiczny* | postać handlowa | - | 0,28-0,38 | 12-20 | 1 |

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI:

18 MIESIĘCY

OPAKOWANIA

750ml, 5L

WYDAJNOŚĆ

do 8 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

- czerwony tlenkowy
- popielaty

LZO

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

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-060:2011

Atest PZH HK/B/0031/01/2012

Norma ZN-SN-060:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera ksylen.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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.

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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia.

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.

Produkt do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.

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.