

ŚNIEŻKA - SYSTEM KOLOROWANIA

ŚNIEŻKA FASADA AKRYLOWA FARBA DO FASAD I ELEWACJI (BAZA)



ŚNIEŻKA FASADA AKRYLOWA FARBA DO FASAD I ELEWACJI (BAZA)

- wysoka odporność na promieniowanie UV,
- odporność na działanie warunków atmosferycznych,
- trwałość kolorów,
- doskonałe krycie,
- odporność na szorowanie,
- doskonała przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Baza po zakolorowaniu w systemie Śnieżka przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji i nowych budynków mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej, przemysłowej, malowania elewacji budynków wykonanych z podłoży: betonowych, cementowo-wapiennych, tynków, cegły, drewna i materiałów drewnopochodnych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

| | | |
|--|--------|--------|
| Wygląd powłoki | matowa | |
| Lepkość Baza A,B,C * (kubek Forda Ø 6 mm), 20°C | [s] | min 12 |
| Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5% | [h] | 2 |
| odporność na szorowanie na mokro, liczba posuwów szczoteczki co najmniej | | 2000 |

* lepkość wyrobu gotowego zależna od koloru

** parametr zależny od temperatury i wilgotności powietrza oraz rodzaju i chłonności podłoża

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być mocne, suche, bez kurzu i zatluszczeń.
- Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 4 tygodniach od ich położenia.
- Podłoża betonowe malować po 3 miesiącach od ich położenia.
- Stare powłoki z farb emulsyjnych, źle przylegające do podłoża lub łuszczące się – usunąć.
- Podłoża mocno chłonne, luźno związane, sypiące się i skredowane zaleca się pomalować jeden raz gruntem ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ® GP 41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUYĄCY lub ACRYL-PUTZ® GU 40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY w zależności od chłonności podłoża. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe.
- Nierówności oraz spękania wyrównać masą tynkarską, cementową, cementowo-wapienną lub szpachlówką ACRYL-PUTZ FD12 FASADA.

Przygotowanie wyrobu

- Baza nie jest wyrobem gotowym do malowania, wyrób zakolorować wg receptury dostępnej w systemie kolorowania Śnieżka.
- Przed dozowaniem pigmentu opakowanie odwrócić dekiem do dołu – zapewni to równomierne wymieszanie produktu.
- Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać.
- Kolor na bazach z różnych partii produkcyjnych lub różnych wielkości opakowań wymieszać razem.
- Do farby nie dodawać wapna ani kredy.
- Do pierwszego malowania świeżych nieimpregnowanych podłoży zaleca się rozcieńczyć farbę, w zależności od chłonności podłoża dodając do 20% wody.
- Na zagruntowane podłoże nakładać farbę nierozcieńczoną.

Malowanie

- Malować temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C.
- Nie malować w złych warunkach atmosferycznych tj. w czasie mgły, deszczu, przelotnego śniegu.
- Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem 2 warstwy* farby – warstwę drugą po wyschnięciu poprzedniej tj. po około 4 h.
- Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie.
- Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych pojemnikach.
- Farba uzyskuje pełne właściwości po 28 dniach od wymalowania.

* w przypadku niektórych kolorów może wystąpić konieczność wymalowania kolejnych warstw

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 | - | - | - | 2 |
| Natrysk pneumatyczny | - | - | - | - | - |
| Natrysk hydrodynamiczny* | postać handlowa | - | 0,43÷0,66 | 20÷21 | 1-2 |

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI: 48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,82L, 4,7L, 9,4L

WYDAJNOŚĆ

do 12 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

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

KOLORYSTYKA

ok. 2000 kolorów wg notacji NCS; ok. 200 kolorów wg notacji RAL

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/c/FW), max. 40 g/l (2010). Produkt zawiera max. 40 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-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. Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1). Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. 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. 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.