

FARBY O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU

ŚNIEŻKA BETON POSADZKA FARBA AKRYLOWA DO PODŁOŻY BETONOWYCH



ŚNIEŻKA BETON POSADZKA FARBA AKRYLOWA DO PODŁOŻY BETONOWYCH

- zwiększona odporność na ścieranie
- zwiększona odporność na działanie czynników atmosferycznych
- doskonale przyczepna do podłoża

OPIS PRODUKTU

Śnieżka BETON-POSADZKA stanowi zawieszinę pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy akrylowej o podwyższonej odporności na ścieranie. Dzięki czemu pomalowane farbą posadzki betonowe są łatwiejsze do utrzymania w czystości.

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoży betonowych. Szczególnie polecana jest do ogrodzeń i konstrukcji betonowych, fasad, chodników ogrodowych, garaży przydomowych, tarasów i balkonów oraz posadzek nie narażonych na intensywny ruch pojazdów.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300	mat	
lepkość, Brookfield RVT, 20°C, min	[mPas]	3000
czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C, przy wilgotności wzgl. 50±5%, stopień 3, najwyżej	[h]	12

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być mocne, szorstkie, suche, bez kurzu i zafuszczeń.
- Świeże tynki i podłoża betonowe mogą być malowane po 4 tygodniach sezonowania.
- Stare powłoki farb klejowych, rozpuszczalnikowych lub wapiennych usunąć, zmyć i spłukać wodą z dodatkiem środków myjących aż do odsłonięcia tynku.
- Stare powłoki z farb emulsyjnych, źle przylegające do podłoża usunąć, a jeśli się mocno trzymają – przemyć wodą z dodatkiem detergentów
- Zmywane powłoki starych farb pozostawić do wyschnięcia.
- Nowe gładkie posadzki betonowe zaleca się wytrawić murarskim kwasem solnym – według zaleceń producenta kwasu.
- Podłoża mocno chłonne, luźno związane, sypiące się i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się pomalować gruntem ŚNIEŻKA GRUNT EKSPRESOWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY.
- Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować impregnatem grzybobójczym, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów.

Przygotowanie wyrobu

- Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać.
- Do malowania 1. warstwy wyrób rozcieńczyć dodatkiem czystej wody w ilości do 20%.
- W przypadku zakupu kilku opakowań tego samego koloru lecz różnych partii należy je zmieszać w zbiorczym opakowaniu i dokładnie wymieszać.

Malowanie

- Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C.
- Aplikacja i wysychanie farby nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.
- Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem dwie warstwy farby na podłoża impregnowane – kolejną warstwę po wyschnięciu poprzedniej tj. po około 4 godz.
- Na podłoża szczególnie narażone na ścieranie nakładać trzy warstwy farby.
- 1. warstwę nakładać pędzlem wcierając farbę w podłoże – pozostałe wałkiem lub przez natrysk.
- Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie

Użytkowanie

- Lekkie chodzenie – po 4 h.
- Intensywne chodzenie – po 24 h.
- Ruch pojazdów – po min. 5 dniach od czasu utwardzenia farby.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

METODY MALOWANIA	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2-3
Natrysk pneumatyczny	nie stosuje się	-	-	-	-
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,43÷0,66	20÷21	1-2

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

800ml, 1L, 3L, 5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

do 8 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

DOSTĘPNE KOLORY: biały, szary jasny, czerwony tlenkowy, zielony, orzech jasny, brązowy, klinkier, grafitowy

LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/i/FW), 140g/l (2010); produkt zawiera max 70 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-095:2018

Atest PZH: HK/B/0711/04/2010

PN-C 81907:2003 Rodzaj III

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr 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).

Zawiera kwarc.

W przypadku długotrwałego lub wielokrotnego wdychania może prowadzić do uszkodzenia organów wewnętrznych.

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.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

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.