

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 podłoża 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 splukać 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 posadzki betonowe gładkie zaleca się wytrawić murarskim kwasem solnym – według zaleceń producenta.• Podłoża mocno chłonne, luźno związane, sypiące się i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się pomalować Gruntem Polimerowym ACRYL-PUTZ®.• Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować impregnatem grzybobójczym, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
------------------	---------------	-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------

	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
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

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 140 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-095:2018

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. P102 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.