



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 zawiesinę 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 załuszczeń. • 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 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.
-------------	---

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	-	-	-	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.

Wydatność 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/II/FW), 140g/l (2010); produkt zawiera max 140 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

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

PN-C 81907:2003 Rodzaj III

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera kwarc. Zawiera 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. W przypadku długotrwałego lub wielokrotnego wdychania może prowadzić do uszkodzenia organów wewnętrznych. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

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.