



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 podłoża: 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	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże powinno być mocne, suche, bez kurzu i zanieczyszczeń. • 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 Polimerowym ACRYL PUTZ®. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe. • Nierówności oraz spękania wyrównać masą tynkarską, cementową, cementowo-wapienną lub szpachlówką ACRYL-PUTZ FD12 FASADA.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Baza nie jest wyrobem gotowym do malowania, wyrób zakolorować wg receptury dostępnej w systemie kolorowania Śnieżka. • Przed dozowaniem pigmentu opakowanie odwrócić deklek 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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 [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
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

PN-C-81913:1998

Atest PZH: HK/B/0528/02/2012

PN-C 81913:1998

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.