

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® FD12 FASADA GŁADŹ SZPACHLOWA CEMENTOWO- POLIMEROWA

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

WYGŁADZANIE I WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH



- zawiera włókna celulozowe
- polimerowa formuła
- łatwo się nakłada i szlifuje
- doskonała do renowacji ścian zewnętrznych
- odporna na warunki atmosferyczne
- na zewnątrz i do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® FD12 FASADA jest sypką gładzią szpachlową wyprodukowaną na bazie białego cementu z dodatkiem składników uszlachetniających. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża mineralnych oraz odpornością na czynniki zewnętrzne. Dzięki zawartości włókien celulozowych i polimerowej formule wykazuje zwiększoną wytrzymałość i optymalną elastyczność. Ze względu na swoje właściwości stosowana jest do zewnętrznych ścian i sufitów w celu uzupełniania ubytków, wygładzania chropowatości, nierówności na powierzchniach. Zawiera środki hydrofobowe przeciwdziałające wnikaniu wilgoci dlatego może być stosowana także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej powietrza tj. łazienki, sauny itp. Ściany i sufity po zastosowaniu gładzi szpachlowej uzyskują idealnie gładką, białą, łatwą do malowania powierzchnię.

Uwaga: nie stosować jako wykończeniowa warstwa w Bezspoinowych Systemach Ociepleń.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do powierzchni betonowych, cementowych i cementowo-wapiennych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas zużycia	około 180 minut
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 5,5 Mpa
Wytrzymałość na zginanie	≥ 10 Mpa
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +25°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• Podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatluszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu• Pęknięcia usunąć używając mas naprawczych Acryl Putz LT22 Light lub Acryl Putz FX23 Flex• Większe ubytki (o głębokości pow. 3cm) uzupełnić zaprawą murarską zgodnie ze sztuką budowlaną• W celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem pomalować: ACRYL-PUTZ® GP41 GRUNT POLIMEROWY• GŁĘBOKO PENETRUJĄCY lub ACRYL-PUTZ®GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY w zależności od chłonności podłoża
-----------------------	---

Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> Przewidzianą do zużycia ilość suchej gładzi wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg na 0,35 l wody ciągle mieszając Zawartość pojemnika starannie wymieszać, najlepiej przy pomocy wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem koszowym aż do uzyskania jednorodnej, łatwej do nakładania masy Po upływie około 10 minut ponownie zamieszać. W celu zwiększenia przyczepności zaprawy zaleca się dodać do wody zarobowej ok. 40-50% ACRYL-PUTZ® GU 40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY Zarobiona gładź przydatna jest do stosowania przez około 2-3 godz. w temperaturze +20°C (temperatura powyżej w znacznym stopniu skraca czas przydatności do użytku)
Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> Nakładać za pomocą szpachelki, pacy ze stali nierdzewnej, lub z tworzyw sztucznych warstwy o grubości ok. 3mm (kolejną po wyschnięciu poprzedniej), miejscowe ubytki do 3 cm grubości Suchą powierzchnię szpachli przeszlifować papierem ściernym lub siatką i odpylić. Zalecana gradacja materiału ściernego 100 Malować farbą silikatową po min 5 dniach lub inną farbą po upływie 4 tygodni
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> Zaleca się unikać prac przy bezpośrednim, mocnym nasłonecznieniu, silnym wietrze, deszczu lub kiedy przewidywany jest spadek temperatury poniżej 0°C w przeciągu 7 dni od czasu wykonania prac. Nie stosować jako wykończeniowa warstwa w BSO Temperatura stosowania od +10°C do +25°C. Chronić przed wilgocią Przechowywać w suchym miejscu Do zastosowań profesjonalnych

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA			
	proporcje mieszania z wodą	czas otwarty pracy	grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw
		[min.]	[cm]	
szpachelka metalowa	0,35l wody na 1kg szpachli	120-180	do 3	do wyrównania ubytków

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2kg, 5kg, 20kg

WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstwy, około 1,5 kg/m² przy grubości warstwy 1mm.

KOLORYSTYKA

biała

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY

EN 998-1

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania na zewnątrz

Reakcja na ogień: Klasa A2-s1,d0
Przyczepność: $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ – FP:B
Absorpcja wody: W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu \leq 10$
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_{10,\text{dry}} 0,54 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (wartość tabelaryczna)
Trwałość – mrozoodporność – ubytek masy: 0%
Trwałość – ubytek masy – spadek wytrzymałości na zginanie: $\leq 3\%$

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/FD12/2013

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera cement portlandzki, produkty chemiczne; kwarc. Zawartość chromu VI w stężeniu poniżej 2 ppm. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W przypadku długotrwałego lub wielokrotnego wdychania może prowadzić do uszkodzenia organów wewnętrznych. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. 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.