

# ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® GU40 GRUNT POLIMEROWY UNIWERSALNY

Śnieżka  
AGRYL-PUTZ®

## GRUNTOWANIE MOCNO CHŁONNYCH, SŁABYCH I LUŻNYCH PODŁOŻY



- gotowy do użycia
- polimerowa formuła
- głęboko wnika w strukturę podłoża
- wzmacnia i uszczelnia
- zapewnia lepszą przyczepność gładzi i farb
- do wewnątrz i na zewnątrz

### OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® GU40 Grunt polimerowy uniwersalny przeznaczony jest do gruntowania mocno chłonnych podłoży ceglanych, cementowych, wapiennych, cementowo- wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonowych itp. Zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie nakładanych później wyrobów. Zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża. Wnika w podłoże i wiąże luźne kruszywa. Daje powłoki lekko satynowe, transparentne, przepuszczalne dla pary wodnej.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest pod masy szpachlowe, farby, kleje i powłoki wyrównujące na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 1
pH		6,0÷8,5
Czas schnięcia	[h]	ok. 2 w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Wygląd zewnętrzny	ciecz w kolorze mlecznym	

### SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, wysezonowane, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy itp.)</li></ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preparat wymieszać, nie zaleca się rozcieńczania.</li></ul>
Nakładanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C jedną warstwę pędzlem, wałkiem lub przez natrysk hydrodynamiczny.</li><li>• Nie wolno dopuścić do powstawania kałuż i zacieków.</li><li>• Na podłoża bardzo chłonne lub słabe zaleca się naniesienie kolejnej warstwy preparatu na wchłoniętą i lekko suchą warstwę pierwszą.</li><li>• Po 24 godzinach od momentu zakończenia gruntowania wykonywać dalsze prace wykończeniowe.</li><li>• W przypadku zastosowania na zewnątrz aplikacja i wysychanie preparatu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.</li><li>• Narzędzia umyć wodą.</li></ul>

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 [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1
Natrysk pneumatyczny	-	-	-	-	-
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,43÷0,66	≥3	1

\* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 495 ST PRO

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

1L, 5L

## WYDAJNOŚĆ

do 10 m<sup>2</sup>/l w zależności od chłonności podłoża

## KOLORYSTYKA

ciecz w kolorze mlecznym

## LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/h/FW) max.30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.

## NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-052:2011

Atest PZH HK/B/1633/06/2011

ZN-SN-052:2011

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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. **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:** Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania i transportu 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

Karta techniczna 2/3 Ostatnia aktualizacja: 2017-10-10

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.