



**GRUNT POLIMEROWY Uniwersalny
do przygotowania podłoża**

- zmniejsza chłonność podłoża
- zapewnia lepszą przyczepność
- wzmacnia i uszczelnia
- zapewnia prawidłowe wysychanie wyrobów nawierzchniowych

• ACRYL-PUTZ® 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 wiążąc jego luźne cząstki. Daje powłoki lekko satynowe, transparentne, przepuszczalne dla pary wodnej i gazów. Zalecany jest pod masy szpachlowe, farby, kleje i powłoki wyrównujące na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

• WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Lepkość umowna mierzona kubkiem Forda Ø 4 mm w temp. 20±0,5°C	[s]	9-12
Gęstość w temp. 20±0,1°C	[g/cm ³]	0,96-1,06
pH		6,0-8,5
Zawartość substancji nietłucznych, co najmniej	[%]	4,5
Czas wysychania – stopień 3	[minut]	≤ 60
Wygląd zewnętrzny		ciecz w kolorze mlecznym

• SPOSÓB STOSOWANIA

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

• **PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD**

METODY NAKŁADANIA	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 GWARANCJI:** na opakowaniu
- **OPAKOWANIA:** plastikowe 1 L, 5 L
- **WYDAJNOŚĆ:** do 10 m²/l w zależności od chłonności podłoża
- **BEZPIECZEŃSTWO I PRZECHOWYWANIE:** Chronić przed dziećmi. Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/g/FW) max.30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.
- **DOKUMENTACJA TECHNICZNA:** ZN-SN-052:2011