

### GRUNT POLIMEROWY KONTAKT do przygotowania podłoża



- zapewnia doskonałą przyczepność na podłożach gładkich
- redukuje nasiąkliwość podłoża
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień
- ułatwia wykonywanie tynków i gładzi

#### • ACRYL-PUTZ® GRUNT POLIMEROWY KONTAKT

przeznaczony jest do gruntowania gładkich podłoża betonowych, ceglanych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, w celu zwiększenia przyczepności tynków, mas szpachlowych itp. Zmniejsza chłonność podłoża, redukuje możliwość powstawania przebarwień oraz umożliwia poprawne wykonanie gładzi i tynków. Może być stosowany wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

#### • WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Lepkość – kubek cylindryczny Ø 10/50 cm <sup>3</sup> , temp. 20±0,1°C	[s]	10-15
Gęstość, temp. 20±0,1°C	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,57-1,71
Zawartość substancji nietlotnych	[%]	68±2
Czas wysychania w temp. 20±2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5% stopień 3 stopień 5	[minut]	40±5 max. 120
Kolor	biały	
Wygląd zewnętrzny	gęsta, jednorodna ciecz barwy białej	

#### • SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	• podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, wysezonowane, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy itp).
Przygotowanie wyrobu	• preparat wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości do 5% objętości preparatu.
Nakładanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nakładać jedną warstwę pędzlem, wałkiem lub przez natrysk hydrodynamiczny w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C,</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>

• **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	do 5%	-	-	1
natrysk pneumatyczny	-	-	-	-	-
natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	do 5%	0,43÷0,66	≥3	1

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

- **OKRES GWARANCJI:** na opakowaniu
- **OPAKOWANIA:** wiadra plastikowe 5 kg
- **WYDAJNOŚĆ:** 0,3 kg/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
- **BEZPIECZEŃSTWO I PRZECHOWYWANIE:** Xi – drażniący Zawiera: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-71] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-61] (3:1) Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. 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-053:2011