

# ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® ZW50 ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA

Śnieżka  
ACRYL-PUTZ®

## WYRÓWNYWANIE PODŁOŻY



- mrozoodporna
- jednorazowa warstwa do 50 mm
- bezchlorkowa - nie powoduje korozji zbrojenia
- doskonale przyczepna do podłoża
- do wewnątrz i na zewnątrz

## OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® ZW50 ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA jest mieszaniną specjalnie wyselekcjonowanych kruszyw, cementu portlandzkiego, piasku, dodatków mineralnych i domieszek. Charakteryzuje się dobrą urabialnością i łatwością w stosowaniu.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczona jest do wyrównywania podłoży pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne, a także do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych. Może być stosowana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, żelbetowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas zużycia	do 2h
Przyczepność	≥0,5 MPa
Wytrzymałość na zginanie	≥6 MPa
Wytrzymałość na ściskanie	≥20 MPa

## SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"><li>• podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione zafłuszczeń i powłok malarskich, wolne od pyłu i kurzu,</li><li>• powierzchnia winna być szorstka i porowata, podłoża gładkie należy zarysować w celu poprawy przyczepności mechanicznej,</li><li>• podłoża niestabilne wzmocnić w zależności od ich chłonności gruntem ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ®GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny min. 24 godziny przed rozpoczęciem prac,</li><li>• jeżeli zachodzi potrzeba zwiększenia przyczepności nałożyć ACRYL-PUTZ®GK42 Grunt Polimerowy Kontakt,</li><li>• istniejące rysy i pęknięcia poszerzyć do min. 5 mm szerokości i odpylić.</li></ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"><li>• suchą zaprawę wsypywać do czystego pojemnika z wodą mieszając powoli ręcznie lub mechanicznie,</li><li>• proporcja mieszania wynosi 3-3,5 l wody na 25 kg zaprawy,</li><li>• po dokładnym wymieszaniu zaprawę pozostawić na ok. 5 minut i ponownie zamieszać,</li><li>• tak przygotowaną zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania,</li><li>• w przypadku zgęstnienia należy zaprawę ponownie przemieszać nie dolewając wody.</li></ul>
Nakładanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• temperatura otoczenia i podłoża w czasie pracy powinna wynosić od +5°C do +30°C</li><li>• świeżo nałożoną zaprawę zabezpieczyć przed nadmiernym wysuszeniem i bezpośrednim działaniem wody ( np. za pomocą folii budowlanej ),</li><li>• zaprawę nanosić kielnią lub pacą stalową mocno dociskając a jednocześnie wyrównując do wymaganej grubości,</li><li>• kolejne warstwy należy łączyć ze sobą przed rozpoczęciem wiązania produktu,</li><li>• naniesioną warstwę zatrzeć pacą styropianową, filcową lub wygładzić pacą stalową,</li><li>• powierzchnie pod okładziny ceramiczne należy zatrzeć na ostro.</li></ul>

#### UWAGI

- zbyt duży dodatek wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy właściwości zaprawy takie jak przyczepność czy wytrzymałość,
  - stężalej zaprawy nie wolno ponownie zarabiać z wodą ani świeżą zaprawą,
  - nie dodawać piasku i cementu,
  - informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza  $65\pm 5\%$ ,
  - w innych warunkach atmosferycznych podane czasy pracy, wiązania i wysychania mogą ulec zmianie.
  - świeże zabrudzenia czyścić wodą.
- 
- Przed malowaniem farbami epoksydowymi czy poliuretanowymi podłoże musi być w pełni związane i wysezonowane. Przyjmujesz, że dla produktów cementowych okres wiązania wynosi 28 dni, natomiast okres sezonowania ( dla produktów cementowych tego typu układanych w warstwach od 1 - 5 cm) wynosi co najmniej 1 miesiąc.
  - Czas wysychania zależy od warunków otoczenia tj. temperatury i wilgotności oraz grubości warstwy.
  - Dopuszczalna wilgotność podłoża jest zależna od rodzaju farby i wytycznych jej producenta.

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	grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw
		[mm]	
paca metalowa, kielnia	0,12-0,14l wody na 1kg wyrobu	10-50	1-2

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

25kg

## WYDAJNOŚĆ

zależne od grubości warstwy – około  $18,5 \text{ kg/m}^2$  przy grubości warstwy 10mm.

## KOLORYSTYKA

szara

## LZO

brak

## NORMY, BADANIA I ATESTY

EN 998-2:2010

Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w murach konstrukcyjnych i zbrojonych

Wytrzymałość na ściskanie: klasa M20

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

Początkowa wytrzymałość na ścinanie:  $\geq 0,15$  MPa (wartość tab.)

Reakcja na ogień: klasa A1

Zawartość chlorków:  $\leq 0,1\%$  Cl

Absorpcja wody:  $\leq 0,3$  kg/(m<sup>2</sup>×min<sup>0,5</sup>)

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej,  $\mu$ : 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)

Współczynnik przewodzenia ciepła: ( $\lambda_{10, dry}$ ) 1,11 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12

Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie): mrozoodporna

EN 13813 CT-C20-F6

Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu

Reakcja na ogień: A1<sub>fl</sub>

Wydzielanie substancji korozyjnych: CT

Wytrzymałość na ściskanie: C20

Wytrzymałość na zginanie: F6

Zaprawa murarska klasa M 20, typ G – ŚN135

Deklaracja właściwości użytkowych Nr CPR/ŚN135/2

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO I PRZECHOWYWANIE:** Wyrób zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą – chronić skórę, drogi oddechowe i oczy przed kontaktem z zaprawą. W razie zabrudzeń oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu i oryginalnym opakowaniu tak w czasie transportu jak i składowania. Zawiera: cement portlandzki, pyły z produkcji cementu portlandzkiego. Zawiera chrom (VI) w stężeniu poniżej 0,0002% w okresie ważności produktu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki.

## 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.