

# ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT MASA NAPRAWCZA SUPERLEKKA SZYBKOSCHNĄCA

Śnieżka  
ACRYL-PUTZ®

## SZYBKIE PRACE NAPRAWCZE USZKODZONYCH POWIERZCHNI



- gotowa do malowania po 2 godzinach
- superlekka i szybkoschnąca
- dowolna grubość nakładania
- minimalny skurcz i brak pęknięć
- doskonale przyczepna do podłoża
- do wewnątrz i na zewnątrz

## OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT jest nowoczesną, śnieżnobiałą masą szpachlową najwyższej jakości, przygotowaną na bazie ultralekkich wypełniaczy. Charakteryzuje się szerokim spektrum zastosowań. Szczególnie polecana do wykonania szybkich prac naprawczych tj. wypełniania rys, ubytków, pęknięć i wykonywania spoin bez względu na rodzaj podłoża. Nie zużyta, szczelnie zamknięta zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Produkt charakteryzuje: gotowość do użycia, szybkie schnięcie, maksymalna zdolność wypełniania przy minimalnym ciężarze właściwym, minimalny skurcz i całkowity brak pęknięć niezależnie od nałożonej grubości, ułatwiona obróbka po wyschnięciu. Uzyskane powłoki są śnieżnobiałe, gładkie i gotowe do malowania.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na podłożach gipsowych, cementowych, betonowych, drewnianych, metalu, płytach gipsowo-kartonowych, styropianie

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Gęstość objętościowa                       | ok. 0,4 g/cm <sup>3</sup> |
| Czas wysychania warstwy o grubości ok. 1mm | ok. 2h                    |
| Temperatura stosowania i podłoża           | od +5°C do +30°C          |

\*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%.

## SPOSÓB STOSOWANIA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Przygotowanie podłoża | <ul style="list-style-type: none"><li>• podłoże do szpachlowania powinno być mocno związane, wolne od kurzu i zatluszczeń</li><li>• podłoża mocno chłonne i słabe przed szpachlowaniem zagruntować ACRYL-PUTZ®GGU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny lub ACRYL-PUTZ® GP41Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący, w zależności od stopnia chłonności podłoża.</li><li>• elementy metalowe zagruntować podkładem antykorozyjnym Śnieżka UREKOR S</li></ul>   |
| Przygotowanie wyrobu  | <ul style="list-style-type: none"><li>• w przypadku zbyt suchej konsystencji zaleca się dodać niewielką ilość czystej wody</li></ul>   |
| Nakładanie            | <ul style="list-style-type: none"><li>• proces szpachlowania i spoinowania prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia powyżej od+5°C, do +30°C</li><li>• nakładać pacą ze stali nierdzewnej dociskając tak, aby masa dokładnie wypełniła ubytek oraz dobrze przywarła do jego boków</li><li>• w przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po utwardzeniu warstwy poprzedniej lub "mokro na mokro"</li><li>• suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić i pomalować- Zalecana gradacja materiału ściernego – 150</li><li>• narzędzia po zakończeniu pracy umyć w wodzie</li><li>• Czas schnięcia w temp. +20°C i wilgotności powietrza 65% - (grubość 1 mm) około 2 godzin</li></ul> |

Karta techniczna 1/3 Ostatnia aktualizacja: 2017-10-10

## UWAGI

- malować po wyschnięciu
- w przypadku zastosowania farb rozpuszczalnikowych przed jej nałożeniem odczekać 24 do 48 godzin

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<br>NAKŁADANIA | PARAMETRY NAKŁADANIA |              |                        |                       |
|----------------------|----------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
|                      | lepkość szpachli     | dodatek wody | grubość jednej warstwy | zalecana ilość warstw |
|                      | [s]                  | [%]          | [mm]                   |                       |
| praca metalowa       | postać handlowa      | -            | bez ograniczeń         | 1-2                   |

## OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

250ml, 750ml

## WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstwy - około 1l /m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1mm

## KOLORYSTYKA

śnieżnobiała

## LZO

brak

## NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-055:2011

ZN-SN-055:2011

Posiada Atest PZH

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę i lub na odzież. Unikać uwolnień do środowiska. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ochronę oczu. **PRZECHOWYWANIE:** Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania 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

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.