

ACRYL-PUTZ MASY SZPACHLOWE

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT MASA NAPRAWCZA SUPERLEKKA SZYBKOSCHNĄCA



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, śnieżnobiłą 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/cm³

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

- podłoże do szpachlowania powinno być mocno związane, wolne od kurzu i zafuszczeń
- podłoża mocno chłonne i słabe przed szpachlowaniem zagruntować ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO, ACRYL-PUTZ®GGU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny lub ACRYL-PUTZ® GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący, w zależności od stopnia chłonności podłoża.
- elementy metalowe zagruntować podkładem antykorozyjnym Śnieżka UREKOR S

Przygotowanie wyrobu

- w przypadku zbyt suchej konsystencji zaleca się dodać niewielką ilość czystej wody

Nakładanie

- proces szpachlowania i spoinowania prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia powyżej od +5°C, do +30°C
- nakładać pacą ze stali nierdzewnej dociskając tak, aby masa dokładnie wypełniła ubytek oraz dobrze przywarła do jego boków
- w przypadku większych nierówności nanoszenie powtórzyć po utwardzeniu warstwy poprzedniej lub "mokro na mokro"
- suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić i pomalować- Zalecana gradacja materiału ściernego – 150
- narzędzia po zakończeniu pracy umyć w wodzie
- Czas schnięcia w temp. +20°C i wilgotności powietrza 65% - (grubość 1 mm) około 2 godzin

UWAGI

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

PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY NAKŁADANIA

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIA

250ml, 750ml

WYDAJNOŚĆ

zależna od grubości warstwy - około 1l /m² 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:awiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę i lub na odzież. Unikać uwolnień do środowiska. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ochronę oczu. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. **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.