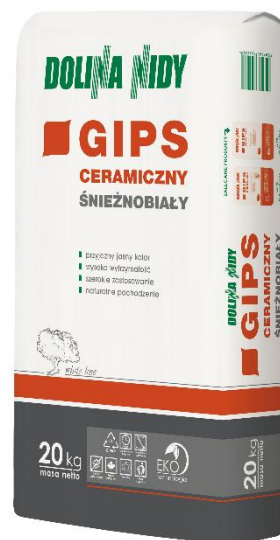


DOLINA NIDY

GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY

- przyjazny, jasny kolor
- wysoka wytrzymałość
- szerokie zastosowanie
- naturalne pochodzenie



ZASTOSOWANIE

- do produkcji płytek, paneli, sztukaterii i galanterii gipsowych
- do produkcji form ceramicznych w przemyśle
- jako spoiwo do sporządzania zapraw gipsowych (gładzi, szpachli), ewentualnie do napraw powierzchni ścian i sufitów (np. wypełniania ubytków, otworów po kołkach itp.) i prac montażowych i instalacyjnych (osadzanie puszek, wypełnianie bruzd)
- wyłącznie wewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- spoiwo gipsowe, powstałe w wyniku częściowego odwodnienia i zmielenia naturalnego kamienia gipsowego
- bardzo drobne uziarnienie
- wysokie parametry wytrzymałościowe
- śnieżnobiały kolor
- szybkość
- wygoda i łatwość użycia
- produkt ekologiczny

PRZYGOTOWANIE MASY

GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY przygotowuje się do użycia poprzez równomierne wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody, a następnie ręczne lub mechaniczne wymieszanie do momentu uzyskania jednorodnej masy bez grudek i nieroztartych składników. Zalecane proporcje mieszania to około 0,80 litra wody na 1 kg gipsu (konsystencja zaczynu powinna być dopasowana do indywidualnych celów produkcyjnych lub rodzaju zastosowania). Masa nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje plastyczność przez około 10 minut. Przed rozmieszczeniem kolejnej partii materiału pojemnik dokładnie oczyścić z resztek związanej zaprawy, ponieważ może ona skracać czas wiązania następnego zaczynu.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od przeznaczenia.

ZUŻYCIE

W zależności od przeznaczenia.

OPAKOWANIA

Worki papierowe 20 kg.

NARZĘDZIA

Wiertarka wolnobrotowa z mieszadłem, wiadro z elastycznego tworzywa. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na stronie internetowej dolina-nidy.com.pl.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na stronie internetowej dolina-nidy.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,80 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 16,00 l wody na 20 kg suchej mieszanki
Zawartość siarczanu wapnia (CaSO ₄)	> 50 %
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek czasu wiązania	po ok. 8 minutach
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 4,0 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,0 N/mm ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C



WYMAGANIA TECHNICZNE

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009

GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY DOLINA NIDY (2019) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr D171/1/CPR EN 13279-1:2008	
Zamierzone zastosowanie: ogólnobudowlane	
Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A1

UWAGA

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.dolina-nidy.com.pl.

Treść karty technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2022-02-02