

DOLINA NIDY

GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY

- przyjazny, jasny kolor
- doskonała przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- idealny do napraw podłóży
- znakomite właściwości mocujące
- naturalne pochodzenie



<https://swiatatlasa.com.pl/>



ZASTOSOWANIE

- do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów
- do wykonywania gładzi oraz napraw i uzupełniania ubytków w podłożu
- do stosowania na podłożach mineralnych, takich jak tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, beton i płyty gipsowo-kartonowe (nie stosuje się na podłoża drewniane, metalowe i z tworzyw sztucznych)
- do stosowania wewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY jest suchą mieszanką produkowaną na bazie gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących
- receptura materiału została przygotowana pod względem uzyskania najkorzystniejszych parametrów roboczych zaprawy, ułatwiających łatwe nałożenie, rozprowadzenie i wygładzenie powierzchni
- uzyskana po związaniu materiału powierzchnia charakteryzuje się jasnym kolorem, dzięki czemu doskonale nadaje się pod malowanie i tapetowanie
- jest materiałem ekologicznym i przyjaznym dla środowiska, zapewnia w pomieszczeniach korzystny mikroklimat, pozytywnie wpływający na zdrowie i samopoczucie człowieka

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod szpachlowanie powinno być równe, mocne, stabilne, suche (max 3% wilgotności), nie zamrożone i oczyszczone z resztek starych powłok oraz innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność. Zaleca się gruntowanie podłóży chłonnych przy wykorzystaniu PREPARATU GRUNTUJĄCEGO EURO-GRUNT. Podłoża gładkie, np. betonowe należy zagruntować BIAŁYM PREPARATEM GRUNTUJĄCYM INTER-GRUNT. Gruntowanie wykonywać zgodnie z zaleceniami podanymi na opakowaniu. Wszystkie elementy stalowe mogące bezpośrednio stykać się z zaprawą powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE MASY

Suchą mieszankę należy równomiernie wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody, w proporcji około 0,4 litra wody na 1 kg gipsu, pozostawić na okres ok. 3-5 minut, a następnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jednorodnej masy bez grudek i nieroztartych składników. W przypadku wypełniania ubytków, gipsowa konsystencja masy powinna być gęstsza niż podczas wykonywania gładzi. Masa nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje swoje parametry około 60 minut. Nie zużyta zaprawa, po rozpoczęciu wiązania nie nadaje się do powtórnego zrobienia z wodą i należy ją odrzucić, ponieważ skracza czas wiązania następnego zaczynu.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowaną masę szpachlową nakłada się na podłoże za pomocą nierdzewnej pacy, silnie dociskając ją do podłoża. Na suficie masę nakłada się pasami w kierunku od okna w głąb pomieszczenia, ciągnąc pacę do siebie, natomiast na ściany w kierunku od podłogi do sufitu. Maksymalna grubość jednorazowo naniesionej warstwy nie powinna przekraczać 5 mm. Niedokładności należy ponownie cienko zaszpachlować, a po wyschnięciu przeszlirować. Czas wysychania zależy od grubości warstwy, temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. Podczas wysychania należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację pomieszczeń. Dodatkowe zalecenia: przygotowanie powierzchni pod powłoki malarskie oraz tapety - sprawdzić, czy powierzchnia jest wystarczająco sucha (max wilgotność do 1%) oraz wolna od kurzu. Środek gruntujący dostosować do rodzaju stosowanej powłoki. Stosować się do zaleceń producenta farby lub tapety.

ZUŻYCIE

Do wykonania gładzi zużywa się ok. 1,0 kg zaprawy na 1 m², przy grubości warstwy 1 mm.

OPAKOWANIA

Torebki foliowe 5 kg, worki foliowe 25 kg.



NARZĘDZIA

Wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem, wiadro z elastycznego tworzywa, narzędzia tynkarskie ze stali nierdzewnej (paca stalowa, szpachelka, kielnia trapezowa), papier ścierny lub siatka ścierna. 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.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

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 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki woda / sucha mieszanka	ok. 0,4 l wody na 1 kg ok. 2,0 l wody na 5 kg ok. 10,0 l wody na 25 kg
Początek czasu wiązania	nie wcześniej niż 60 minut
Warunki podczas prac	temperatura podłoża i otoczenia od +5 °C do 25 °C, wilgotność w pomieszczeniu do 70%
Przyczepność do podłoża	≥ 0,1 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/mm ²
Maksymalna grubość jednej warstwy	3 mm
Maksymalna grubość wszystkich warstw	6 mm

WYMAGANIA TECHNICZNE

Produkt jest wyrobem budowlanym dla którego specyfikacją techniczną jest zharmonizowana norma europejska PN-EN 13279-1:2009 - tynk gipsowy cienkowarstwowy do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków.

GIPS SZPACHLOWY ŚNIEŻNOBIAŁY DOLINA NIDY (2019) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr D169/1/CPR PN-EN 13279-1:2009	
Zamierzone zastosowanie: ogólnobudowlane	
Reakcja na ogień (przy bezpo- średnim narażeniu)	A1

UWAGA

Należy bezwzględnie przestrzegać:

- właściwego przechowywania wyrobu
- gruntowania i prawidłowego przygotowania podłoża
- stosowania zalecanych grubości warstwy
- właściwych wilgotności i temperatur podłoża oraz otoczenia
- zalecanego sposobu pielęgnacji

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.

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: 2021-11-18

Tabela – szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża

Rodzaj podłoża	Wymagania	Przygotowanie	Sposób gruntowania
tynki cementowe oraz cementowo-wapienne	sezonowane przez okres ok. 2-4 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM),	Powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich itp. Słabo związane części podłoża lub zaprawy murarskiej odkuć, a fragmenty osypliwie oczyścić szczotką drucianą.	Zalecane gruntowanie Preparatem Gruntującym EURO-GRUNT. Preparat nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 12 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
tynki gipsowe, prefabrykaty gipsowe (bloczki)	sezonowane przez okres ok. 1-2 tygodni, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM)		
beton i żelbet	elementy monolityczne sezonowane przez okres 4-6 miesięcy, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM)	Powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków anty-adhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu	Zalecane gruntowanie Białym Preparatem Gruntującym INTER-GRUNT. Preparat nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).