

DOLINA NIDY

GŁADZ SZPACHLOWA

CEMENTOWO-WAPIENNA

- bardzo łatwa w obróbce
- doskonale kryje nierówności
- ujednolica fakturę podłoża
- doskonała pod malowanie
- skuteczne krycie farbą



Do nakładania ręcznego



Temperatura stosowania
OD +5 °C DO +25 °C



Produkt ekologiczny



EKO technologia



ZASTOSOWANIE

- szpachlowanie powierzchni ścian i sufitów w celu poprawy jakości istniejących tynków lub wykonywania ostatniej, wykończeniowej warstwy gładzi na nowo wykonywanych tynkach cementowo-wapiennych
- zalecana do wykonywania gładzi w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (sauny, pralnie, łazienki) oraz na zewnątrz budynków
- do prac remontowych polegających na uzupełnianiu ubytków oraz wypełnianiu drobnych rys i pęknięć
- na tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, podłoża betonowe

WŁAŚCIWOŚCI

- sucha mieszanka cementu portlandzkiego, wapna, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków chemicznych
- odpowiednio dobrana receptura zapewnia bardzo dobre parametry robocze, ułatwiające nakładanie i obróbkę zaprawy
- możliwość uzyskania bardzo gładkiej powierzchni (uziarnienie masy do 0,2 mm)
- wysoka wytrzymałość mechaniczna gładzi i odpornością na uszkodzenia mechaniczne

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio wysezonowane, suche, stabilne i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność. Szczegółowe zalecenia dotyczące przygotowania podłoża znajdują się w tabeli na kolejnej stronie.

PRZYGOTOWANIE MASY

Suchą mieszankę należy wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody, w proporcji około 0,28-0,32 litra wody na 1 kg gładzi, a następnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobioną zaprawę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Proporcje dodawanej wody można skorygować w zakresie przedziału określonego w Danych Technicznych, w zależności od potrzeb, oczekiwanej konsystencji zaprawy, rodzaju podłoża i panujących warunków atmosferycznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Prace zaleca się rozpocząć od wypełnienia większych ubytków w podłożu. Następnie można przystąpić do wykonania gładzi na całej płaszczyźnie podłoża. Masę szpachlową naciąga się równomiernie za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, a następnie wygładza. Gdy zaprawa zaczyna wiązać, powierzchnię należy delikatnie zwilżyć mgiełką wodną i ponownie wygładzić pacą gąbkową. Maksymalna grubość warstwy nie powinna przekraczać 10 mm. W trakcie prac unikać bezpośredniego nasłonecznienia, na rusztowaniach stosować siatki osłonowe.

Szczegółowe zalecenia dotyczące przygotowania podłoża znajdują się w poniższej tabeli:

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)	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich itp. - słabo związane części podłoża lub zaprawy murarskiej odkuć, a fragmenty osypliwe oczyścić szczotką drucianą - w przypadku stwierdzenia rys o charakterze włosowatym i skurczowym, w celu ujednolicia właściwości podłoża zaleca się zastosowanie FARBY MOSTKUJĄCO-GRUNTUJĄCEJ GRUNT-TYNK 	<ul style="list-style-type: none"> - podłoże powinno być zwilżone bezpośrednio przed rozpoczęciem szpachlowania, a w trakcie nakładania matowo-wilgotne - podłoża o bardzo dużej chłonności zaleca się zagruntować jednym z PREPARATÓW GRUNTUJĄCYCH EURO-GRUNT, - podłoże o niewielkiej chłonności (beton, żelbet) zaleca się zagruntować preparatem gruntującym INTER-GRUNT - preparat nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim, - pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 12 h, zależnie od warunków zewnętrznych)
beton i żelbet	elementy monolityczne sezonowane przez okres 4-6 miesięcy, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM)	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych - słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu 	

ZALECENIA DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

Powierzchnię gładzi wykonanej wewnątrz budynków chronić przed przeciągami, zapewnić właściwą wentylację i przewietrzenie pomieszczeń. Gładź nakładaną na zewnątrz budynków chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i opadami atmosferycznymi (w trakcie nakładania i bezpośrednio po zakończeniu prac). Zaleca się pielęgnację powierzchni gładzi poprzez spryskiwanie wodą przez 1-3 dni w zależności od warunków.

ZALECENIA DOTYCZĄCE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH

Gładź może być malowana dowolnymi farbami przeznaczonymi do stosowania wewnątrz budynków lub farbami elewacyjnymi. Przed malowaniem zaleca się odczekać do całkowitego wyschnięcia gładzi (maksymalna wilgotność 1%) od zakończenia prac. Stosować się do zaleceń producenta farby, dotyczących sezonowania podłoża i rodzaju środka gruntującego.

ZUŻYCIE

Średnio do wykonania gładzi zużywa się ok. 1,5 kg na 1 m² przy grubości warstwy 1 mm.

OPAKOWANIA

Worki papierowe 25 kg.

NARZĘDZIA

Wiertarka wolnoobrotowa z mieszałdem, wiadro z elastycznego tworzywa, narzędzia tynkarskie ze stali nierdzewnej, paca gąbkowa. 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 www.dolina-nidy.com.pl.

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

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

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.



DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,28-0,32 l wody na 1 kg suchej mieszanki 7,00-8,00 l wody na 25 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Warunki podczas prac - temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do 25 °C
Minimalna grubość jednej warstwy	1 mm
Maksymalna grubość jednej warstwy	10 mm

WYMAGANIA TECHNICZNE

Produkt jest wyrobem budowlanym dla którego specyfikacją techniczną jest zharmonizowana norma europejska PN-EN 998-1:2016-12 - Zaprawa tynkarska jednowarstwowa (OC) do stosowania zewnętrznego, wytwarzana w zakładzie, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

GŁADŹ SZPACHLOWA CEMENTOWO-WAPIENNA DOLINA NIDY (2020) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr D025-1/2/CPR EN 998-1:2016	
Zamierzone zastosowanie: - na zewnętrzne ściany, stropy i słupy - na ściany, stropy, słupy i ściany działowe	
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	W _c 1
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	≤1 ml/cm ² po 48 godzinach
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 30
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	0,3 N/mm ² - FP:B

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: 2021-12-28