

DOLINA NIDY**OBRZUTKA
CEMENTOWA****DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**

- do nakładania mechanicznego i ręcznego
- zwiększa przyczepność do podłoża
- mrozo- i wodoodporna
- zmniejsza koszty materiałowe prac tynkarskich



Do nakładania mechanicznego



Czas gotowości do pracy



Temperatura stosowania



Do nakładania ręcznego

ZASTOSOWANIE

- do wykonywania warstwy szpempnej przed nakładaniem właściwej warstwy (narzutu) tynków cementowo-wapiennych marki DOLINA NIDY
- do nakładania mechanicznego lub ręcznego
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- zalecana na surowych powierzchniach z cegieł, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych i betonu komórkowego, oraz na betonie i płytach wiórowo-cementowych

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowa zaprawa budowlana na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa kwarcowego oraz dodatków nadających jej plastyczność i ułatwiających obróbkę
- zwiększa przyczepność warstwy narzutu do podłoża, a jej zastosowanie jest szczególnie istotne na podłożach gładkich lub o niskiej nasiąkliwości
- dzięki możliwości aplikacji maszynowej zapewnia szybki postęp prac tynkarskich
- jest zaprawą mrozo- i wodoodporną

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio wysezonowane, suche, stabilne i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność obrzutki i tynku. Bruzdy instalacyjne powinny być wypełnione zaprawą cementową przed wykonaniem obrzutki.

Szczegółowe zalecenia znajdują się w tabeli, umieszczonej na ostatniej stronie Karty technicznej.

Podłoża gipsowe należy przed tynkowaniem zarysować ostrym dłutem w gęstą, skośną siatkę tak, aby głębokość rys wynosiła ok. 3 mm, a następnie odpylić i zagruntować. W przypadku tynkowania podłoży różniących się parametrami technicznymi, np. w miejscach połączenia różnych materiałów konstrukcyjnych (ściana murowana i żelbetonowe nadproża, itp.), a także na styku płyt wiórowo-cementowych zaleca się stosowanie dodatkowego zbrojenia z odpornej na alkalia siatki zbrojącej (stalowa ocynkowana lub z włókna szklanego o oczkach wielkości 10x10 mm).

**PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY**

Zaprawę przygotowuje się w agregacie tynkarskim wyposażonym w pompę ślimakową, wsypując suchą mieszankę z worków. Wymagana jest zagęszczona konsystencja zaprawy. W przypadku nakładania ręcznego, przygotowanie zaprawy polega na równomiernym wysypaniu suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody, w proporcjach podanych w Danych Technicznych, a następnie ręcznym lub mechanicznym wymieszaniu do momentu uzyskania jednorodnej masy bez żadnych grudek.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę o zagęszczonej konsystencji narzucać ręcznie lub mechanicznie, na odpowiednio przygotowane podłoże, zachowując od 80 do 100% pokrycia. Uzyskanej powierzchni nie wyrównywać ani nie zacierać. Pozostawić do wstępnego utwardzenia (1-3 dni), a następnie przystąpić do nakładania właściwej warstwy (narzutu) tynku.

ZALECENIA DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI WARSTWY

Narzucona na podłoże OBRZUTKA CEMENTOWA potrzebuje około 1-3 dni do związania i uzyskania odpowiednich właściwości mechanicznych. Po tym czasie można przystąpić do wykonywania narzutu. W przypadku przerw technologicznych powyżej 7 dni lub całkowitego wyschnięcia obrzutki, warstwę należy zwilżyć wodą bezpośrednio przed rozpoczęciem nakładania właściwej warstwy tynku. W tym okresie należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia i kategorycznie nie dopuszczać do przeciągów. Świeżą warstwę chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przemrożeniem.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się ok. 6-7 kg suchej mieszanki na 1 m² przy pokryciu do 100% powierzchni podłoża.



OPAKOWANIA

Worki papierowe 30 kg.

NARZĘDZIA

Agregat tynkarski, wiertarka z mieszadłem, kielnia ze stali nierdzewnej, pojemnik na zaprawę. 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	5,25-5,55 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Czas gotowości do pracy	ok. 120 minut
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

WYMAGANIA TECHNICZNE

Produkt jest wyrobem budowlanym dla którego specyfikacją techniczną jest zharmonizowana norma europejska PN-EN 998-1:2016-12 - zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia GP. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

OBRZUTKA CEMENTOWA DOLINA NIDY (2019) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr D001/2/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 - kategoria	Wc 1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 30$
Przyczepność	0,3 N/mm ² FP:B

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: 2022-02-24

Szczegółowe zalecenia dotyczące przygotowania podłoża.

Rodzaj podłoża	Wymagania	Przygotowanie	Sposób gruntowania
ściany murowane z betonu komórkowego lub elementów wapienno-piaskowych	sezonowane przez okres	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.	wymagane gruntowanie Preparatem Gruntującym EURO-GRUNT 300 lub EURO-GRUNT 500. Preparat nanosić w odpowiednim rozcieńczeniu, pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 12 h, zależnie od warunków zewnętrznych).
ściany murowane z elementów ceramicznych, keramzytowych, stropy gęstożebrowe	2-3 miesiące, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM)		zalecane gruntowanie Preparatem Gruntującym EURO-GRUNT 300 lub EURO-GRUNT 500 w odpowiednim rozcieńczeniu, ewentualnie zwilżenie powierzchni wodą bezpośrednio przed aplikacją obrzutki. 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)	powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich oraz środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża odkuć i oczyścić z pyłu	wymagane gruntowanie Preparatem Gruntującym INTER-GRUNT. Preparat nanosić pędzlem, szczotką lub wałkiem malarskim. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 h, zależnie od warunków zewnętrznych).