

DOLINA NIDY

INTER-GRUNT

- preparat gruntujący
- do gruntowania wszystkich podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków
- gotowy do użycia
- zawiera piasek kwarcowy, znacznie poprawiający przyczepność do podłoża
- szczególnie zalecany na podłoża gładkie, o niskiej nasiąkliwości, jak ściany i stropy betonowe
- pod tynki gipsowe, cienkowarstwowe, gładzie itp.



Nakładanie pędzlem



Nakładanie wałkiem



Temperatura stosowania



Czas wysychania



Produkt ekologiczny



ZASTOSOWANIE

- preparat zalecany w przypadku przygotowywania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych, cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych oraz przed użyciem klejów gipsowych i cementowych zapraw klejących
- wymagany w przypadku gładkich podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy i inne elementy budowlane wykonane z przygotowanego na budowie lub prefabrykowanego betonu
- może być także stosowany na tynk cementowy, cementowo-wapienny, tynki gipsowe i gipsowo-wapienne oraz na płyty gipsowo-kartonowe
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- preparat produkowany na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, z dodatkiem piasku kwarcowego o wysokiej odporności na działanie alkaliów
- umożliwia uzyskanie szorstkiej powłoki, która ułatwia prawidłowe nakładanie oraz zdecydowanie zwiększa przyczepność do podłoża dla kolejnych warstw materiałów wykończeniowych (tynków, gładzi itp.)
- gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu opakowania, nie wymaga rozcieńczania
- bordowy kolor, dzięki czemu łatwo kontrolować stopień pokrycia powierzchni preparatem
- wyrównuje chłonność podłoża na całej powierzchni
- posiada wysoką przyczepność do podłoża (powyżej 1,0 N/mm²)
- mrozo- i wodoodporny

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność preparatu, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich i środków antyadhezyjnych. Elementy betonowe i żelbetonowe sezonowane przez okres 4-6 miesięcy, wilgotność podłoża mniejsza niż 3% (określona metodą CM). Słabo związane części podłoża należy odkuć, a fragmenty osypliwe dodatkowo oczyścić za pomocą szczotki drucianej.

PRZYGOTOWANIE PREPARATU

Preparatu nie wolno łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Po otwarciu pojemnika jego zawartość należy przemieszać w celu ujednorodnienia konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat należy równomiernie rozprowadzić na podłożu za pomocą wałka malarskiego, pędzla lub urządzenia natryskowego. Nakładanie kolejnych warstw należy rozpocząć, gdy zagruntowana powierzchnia będzie sucha, tj. po upływie ok. 24 godzin od momentu naniesienia preparatu. W trakcie użycia preparatu, zawartość opakowania należy co pewien czas przemieszać, celem równomiernego rozprowadzenia piasku kwarcowego w masie.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się około 0,2 - 0,4 kg preparatu na 1 m².

OPAKOWANIA

Pojemniki plastikowe 20 kg.

NARZĘDZIA

Wałek malarski, pędzel, urządzenie natryskowe. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.



INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze:

- Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6

- masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu CAS: 55965-84-9.

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH oraz Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,7 g/cm ³
Zawartość suchej substancji w temperaturze 105°C	69–77 %
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże + preparat gruntujący + tynk gipsowy)	≥ 0,1 MPa
Opór dyfuzyjny względny, S _d	≤ 0,5 m
Czas wysychania	ok. 24 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C

WYMAGANIA TECHNICZNE

Produkt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami regulującymi dopuszczanie wyrobów do obrotu.

Produkt objęty jest Rekomendacją Techniczną ITB nr RT-ITB-1293/2020 (DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA nr 072).

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: 2021-01-15