

DOLINA NIDY

OMEGA®

BIAŁA GŁADŹ SZPACHLOWA

Finish



- łatwa aplikacja
- bardzo dobra przyczepność
- mocna i gładka powierzchnia bez pęcherzy
- zminimalizowane pylenie podczas obróbki
- wydłużony czas obróbki
- szybki czas schnięcia
- zmiana koloru podczas wysychania pozwalająca kontrolować każdy etap prac
- możliwość aplikacji „mokre na mokre”
- możliwość wielokrotnego użycia



Do nakładania ręcznego

Do nakładania mechanicznego

Temperatura stosowania

Produkt ekologiczny

Czas wysychania

12 PKT	25 kg
8 PKT	18 kg

FACHOWIEC ATLASA

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

ZASTOSOWANIE

- ostateczne wygładzanie powierzchni ścian i sufitów
- renowacja podłóg, uzupełnianie niewielkich ubytków, pęknięć
- maskowanie łbów wkrętów mocujących płyty
- do stosowania wewnątrz budynków
- do stosowania na typowych suchych podłożach mineralnych, takich jak tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, ściany betonowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz bloczki gipsowe.

WŁAŚCIWOŚCI

- **gotowa do użycia** – nie wymaga dobierania proporcji woda/spo-wo
- **wygodna w aplikacji i szlifowaniu** - konsystencja masy zapewnia komfortową pracę przy użyciu tradycyjnych narzędzi, wałka oraz agregatu
- **długi czas obróbki** – gwarantuje komfortową pracę bez pośpiechu i obawy przed zbyt szybkim wiązaniem
- **ograniczone pylenie** – ilość pyłu powstała podczas szlifowania ograniczona jest do minimum
- **idealnie gładka** – bez pęcherzy oraz kraterów
- **przewidywalna** – zmienia kolor podczas szlifowania i wysychania, dzięki czemu pozwala kontrolować każdy etap prac
- **dobra przyczepność do podłoża**
- **krótki czas schnięcia**
- **wielokrotne użycie** – niezużyty i niezanieczyszczony materiał można pozostawić w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu i wykorzystać w późniejszym czasie

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność masy szpachlowej, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich i środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża należy odkuć, a fragmenty osypliwe dodatkowo oczyścić.

Podłoża chłonne zagruntować w celu wzmocnienia ich powierzchni i zmniejszenia chłonności. Do gruntowania użyć preparatu gruntującego EURO-GRUNT Emulsja Bezbarwna.

Podłoża o niskiej chłonności, wymagające poprawy przyczepności, należy zagruntować preparatem INTER-GRUNT Biały Preparat Gruntujący – z zawartością piasku kwarcowego.

PRZYGOTOWANIE MASY

OMEGA FINISH jest masą gotową do bezpośredniego użycia. Po otwarciu opakowania należy ją przemieszać, używając do tego celu mieszadeł, które nie spowodują jej napowietrzenia.



SPOSÓB UŻYCIA

GRUBOŚĆ WARSTWY - maksymalna grubość nakładanej masy nie powinna być większa niż 3 mm.

APLIKACJA RĘCZNA – masę należy nakładać równomiernie za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, dociskając ją do podłoża.

APLIKACJA WAŁKIEM – zaleca się stosowanie dedykowanych wałków do aplikacji gładzi (z runem typu scotch brite). Przed rozpoczęciem prac, masę dokładnie rozmieszać. W razie konieczności można rozcieńczyć czystą wodą w ilości max. 2%. Nanosić równomierną warstwę za pomocą wałka, a następnie wygładzić przy użyciu długiej szpachli ze stali nierdzewnej.

APLIKACJA MECHANICZNA - do aplikacji mechanicznej rekomendowane są urządzenia wymienione w tabeli poniżej (należy zdemontować główny filtr urządzenia). W razie potrzeby gładź można rozcieńczyć czystą wodą w ilości max 2%.

Agregat	Dysza	Ciśnienie
WAGNER PS 3.39	531, 533, 535	Maksymalne ciśnienie robocze
WAGNER HC 950	531, 533, 535	
GRACO T-MAX 506	541, 551	
GRACO MARK VII	531, 533	
GRACO MARK X	531, 533	

Bezpośrednio po zakończonej pracy należy czyścić narzędzia czystą wodą. W przypadku wykorzystywania agregatu szpachlarskiego – postępować zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

APLIKACJA KOLEJNYCH WARSTW

„mokre na mokre” - kolejna warstwa może być nakładana na wstępnie związaną warstwę wcześniejszą - powierzchnia powinna być matowa i sucha w dotyku, co następuje zazwyczaj po około 1-2 godzinach od nałożenia (w temperaturze 20 °C i 55 % wilgotności),

„mokre na suche” - jeśli kolejna warstwa będzie aplikowana po stwardnieniu i wyschnięciu warstwy wcześniejszej, rekomendowane jest zwilżenie powierzchni wodą.

SZLIFOWANIE

Szlifowanie należy wykonywać po całkowitym wyschnięciu gładzi. Zaleca się stosowanie papieru o gradacji #150 – 220. Gładź przeznaczona jest zarówno do szlifowania ręcznego, jak i mechanicznego – za pomocą szlifierek do gładzi, tzw. żyraf.

PIELĘGNACJA

Podczas wysychania masy szpachlowej należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację pomieszczeń. W czasie nakładania i wysychania wyrobu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Po tym czasie pomieszczenie nadaje się do użytkowania. Ostateczne wyrównanie powierzchni należy wykonać za pomocą drobnoziarnistego papieru ściernego lub siatki ścierniej.

Tak wygładzone powierzchnie, po oczyszczeniu z pyłów i kurzu mogą być malowane dowolnymi farbami dyspersyjnymi (po wcześniejszym zagruntowaniu, zgodnie z zaleceniami producenta farb). Pozostały w opakowaniu, niewykorzystany materiał należy zabezpieczyć folią, a opakowanie szczelnie zamknąć.

WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE

Rozwarstwienie masy w opakowaniu (wydzielenie płynu) w okresie jej przechowywania jest zjawiskiem naturalnym. Przed użyciem należy przemieszać masę celem wyrównania konsystencji.

Podczas prac należy uważać, aby nie zanieczyścić materiału pozostającego w opakowaniu, ponieważ może to spowodować pogorszenie jego parametrów. Pozostały w opakowaniu, niewykorzystany materiał należy zabezpieczyć folią, a opakowanie szczelnie zamknąć. Wykorzystać do końca terminu przydatności.

Gładzi nie można wykonywać na podłożach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci.

Nie zaleca się wykonywać gładzi w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza przekraczającej przez dłuższy czas 70%.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się ok. 1,0 kg/m²/mm.

OPAKOWANIA

Pojemniki plastikowe: 18 kg, 25 kg.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na stronach internetowych: www.dolina-nidy.com.pl oraz www.atlas.com.pl.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, która jest dostępna na www.dolina-nidy.com.pl oraz www.atlas.com.pl.

Produkt powinien być przechowywany w zakresie temperatur od +5°C do +35°C. Dopuszczalne jest krótkotrwałe przemrożenie lub przegrzanie produktu w trakcie transportu.

Składowanie lub transport w niewłaściwych warunkach może spowodować sedymentację lub powstanie zbryleń. Można się liczyć z niewielkimi zmianami parametrów aplikacyjnych, przy zachowaniu jego właściwości użytkowych.

W przypadku zamarznięcia produktu w opakowaniu, należy pozostawić go w temperaturze pokojowej do całkowitego rozmrożenia, a następnie intensywnie przemieszać przy użyciu mieszadła wstęgowego lub mieszadła ATLAS TWIST. Brak możliwości uzyskania homogenicznej masy dyskwalifikuje produkt do użycia.

Niedopuszczalne jest składowanie produktu w stanie zamrożonym. W przypadku niedochowania powyższych zapisów jakiegokolwiek rozszczenia reklamacyjne nie będą uwzględnione.

Uwaga: Spiętrzanie palet jest zabronione. Układanie palet z produktem jedna na drugiej grozi utratą sztywności opakowań, przewróceniem się palet co zagraża zdrowiu i życiu przebywającym w pobliżu ludzi oraz zniszczeniem towaru.

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



DANE TECHNICZNE

Czas wysychania	ok. 6 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność w pomieszczeniu w trakcie użytkowania	do 70 %
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 3 mm

WYMAGANIA TECHNICZNE

Produkt jest wyrobem budowlanym, dla którego specyfikacją techniczną jest norma PN-EN 15824:2017-07 - dyspersyjny tynk wewnętrzny, rozcieńczalny wodą (gładź polimerowa).

OMEGA FINISH (2023) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr D259/CPR EN 15824:2017	
Zamierzone zastosowanie: na wewnętrzne ściany, stropy, słupy i ściany działowe	
Przyczepność	0,30 MPa

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: 2024-02-28