

DOLINA NIDY

OMEGA®

BIAŁA GIPSOWA GŁADZ SZPACHLOWA

- для ручного та механічного нанесення
- легко обробляється і оздоблюється
- дуже висока адгезія
- оптимальна твердість
- ефективне покриття фарбою



Do nakładania
ręcznego

Для механічного
Нанесення



Do nakładania
mechanicznego

Для ручного
нанесення



Temperatura
stosowania

Температура
застосування



Produkt
ekologiczny

Екологічний
продукт



EKO
technologia

ЕКО
технологія



PROFESJONAL ATLAS

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



ЗАСТОСУВАННЯ

- для виконання фінішного гіпсового шпаклювального шару на стінах і стелях
- для ручного або машинного нанесення
- рекомендується для вирівнювання мінеральних поверхонь, зокрема гіпсових основ (штукатурки, гіпсокартонні плити, збірні плити типу ProMonta), а також бетонних основ, цементних і цементно-вапняних штукатурко
- для використання всередині будівель

ВЛАСТИВОСТІ

- сучасна гіпсова шпаклівка, що виробляється на основі синтетичного гіпсу, містить мінеральні наповнювачі та добавки, що покращують робочі параметри маси
- завдяки правильно підібраним добавкам, розчин має дуже хорошу технологічність, він пластичний, легко наноситься, розподіляється та розгладжується, також дуже легко обробляється після твердіння, тобто шліфується
- можливість нанесення за допомогою механічних розприскувачів, дозволяє легше і набагато швидше наносити шпаклівку в порівнянні з традиційним методом
- кінцевий ефект від використання шпаклівки –OMEGA – це ідеально гладка поверхня білого однорідного кольору, яка є чудовою основою для фарбування або обклеювання шпалерами
- шар гіпсу позитивно впливає на здоров'я і самопочуття користувачів будинку, забезпечуючи сприятливий мікроклімат у приміщеннях

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути відповідним чином витримана, суха, стабільна і очищена від забруднень, які можуть ослабити адгезію. Монтажні канавки заповнити БУДІВЕЛЬНИМ ГІПСОМ DOLINA NIDY. Конкретні рекомендації щодо підготовки основи наведені в таблиці на наступній сторінці.

Всі сталеві елементи, які можуть безпосередньо контактувати з шпаклівкою, повинні бути захищені від корозії. Нерівні мінеральні основи, зокрема поверхні з пустотілих блоків і цегли

(керамічної, силікатної, з пористого бетону), необхідно попередньо вирівняти штукатуркою. Не використовувати на дерев'яних, металевих і пластикових основах.

ПРИГОТУВАННЯ МАСИ

Пропорція змішування залежить від способу нанесення. У разі ручного нанесення необхідно брати приблизно 0,4 л води на 1 кг сухої суміші, у разі механічного нанесення (з попередньою підготовкою розчину) – не більше 0,5 л води на 1 кг сухої суміші. В обох випадках суху суміш необхідно рівномірно висипати в ємність з відміряною кількістю чистої води, залишити на 5 хвилин, а потім перемішати вручну або механічно до отримання однорідної маси. Маса готова до використання відразу після перемішування і зберігає свої властивості близько 60 хвилин. Невикористана маса після початку схоплювання непридатна для повторного змішування з водою і її треба викинути, оскільки вона скорочує час схоплювання наступного замісу. Детальні рекомендації щодо підготовки основи наведені в таблиці нижче.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Механічний набризк виконується проводячи наконечником пристрою на відстані приблизно 1 м від основи, горизонтальними смугами, що перекриваються між собою. Перерви між набризкою не повинні перевищувати 60 хвилин, інакше засипний бункер і змішувик необхідно спорожнити і промити чистою водою. Відразу після набризки поверхню необхідно вирівняти сталевую теркою.

При ручному нанесенні шпаклювальну масу рівномірно розмазують теркою з нержавкої сталі, щільно притискаючи її до основи.

В обох випадках, у разі якщо треба нанести другий шар, необхідно зачекати, поки перший шар схопиться і висохне. Максимальна товщина одноразово нанесеного фінішного шару не повинна перевищувати 2 мм, а всіх нанесених шарів – 3 мм. Невеликі нерівності можна усунути шліфуванням дрібнозернистим папером або абразивною сіткою.



Час висихання залежить від товщини шару, температури і вологості в приміщенні. Під час висихання накривки необхідно уникати прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити належну вентиляцію приміщень.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ДОГЛЯДУ ЗА ПОВЕРХНЕЮ

Під час сушіння необхідно уникати прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити належну вентиляцію приміщень. Час висихання шпаклювального гіпсу залежить, зокрема, від місця застосування і товщини шару, а також від температури і вологості в приміщенні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОПОРЯДУВАЛЬНИХ РОБІТ

Підготовка поверхні до фарбування та наклеювання шпалер – перевірити, чи достатньо сухою є поверхня (максимальна вологість не повинна перевищувати 1%), і чи очищена вона від пилу. Грунтувальний засіб необхідно підібрати відповідно до типу використовуваного покриття. Дотримуватися рекомендацій виробника фарби або шпалер.

ВИТРАТА

В середньому на виконання шпаклювального шару витрачається приблизно 0,8 кг на 1 м² при товщині шару 1 мм.

УПАКОВКИ

Поліетиленові мішки 10 кг, 20 кг.

ІНСТРУМЕНТИ

Обладнання для механічного розбризкування, рекомендоване для нанесення шпаклівки, низькооборотна дріль з прямим міксером, відро з еластичного пластику, штукатурний інструмент з нержавкої сталі (сталева терка, шпатель, трапецієвидна кельма), обладнання для механічного шліфування, наждачний папір або абразивна сітка. Інструменти необхідно чистити чистою водою одразу після використання.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Інформація щодо безпеки міститься на упаковці продукту і в Паспорті безпеки, який є на сайті www.atlas.com.pl.

Продукт має гігієнічний сертифікат Національного інституту гігієни.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Інформація про зберігання і транспортування міститься на упаковці продукту і в Паспорті безпеки, який є на сайті www.atlas.com.pl.

Термін зберігання продукту (придатності до застосування) становить 12 місяців з дати виробництва, зазначеної на мішку.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорції змішування – ручне нанесення	прибл. 0,4 л води на 1 кг сухої суміші приблизно 4,0 л води на 10 кг сухої суміші приблизно 8,0 л води на 20 кг сухої суміші
Пропорції змішування – механічне набризкування	макс. 0,5 л води на 1 кг сухої суміші макс. 5,0 л води на 10 кг сухої суміші макс. 10,0 л води на 20 кг сухої суміші
Початок схоплювання	не раніше ніж через 60 хвилин
Завершення схоплювання	не більше ніж через 180 хвилин
Умови під час роботи	температура основи і оточення від +5 °С до +25 °С, вологість у приміщенні до 70%.
Адгезія до гіпсокартонної плити	≥ 0,1 Н/мм ²
Стійкість до згинання	≥ 1,0 Н/мм ²
Стійкість до стискання	≥ 2,0 Н/мм ²
Насипна питома вага	близько 1000 кг/м ³
Питома вага	близько 1000 кг/м ³
Максимальна товщина одного шару	2 мм
Максимальна товщина всіх шарів	3 мм

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Продукт є будівельним виробом, для якого технічна специфікація відповідає гармонізованому європейському стандарту PN-EN 13279-1:2009 (гіпсова фінішна штукатурка для оштукатурювання стін і стель усередині будівель, за винятком стін, стель і личкувань, призначених для захисту конструкції від вогню і/або протипожежні перегородки в будинках).

БІЛА ГІПСОВА ШПАКЛЮВАЛЬНА СУМІШ DOLINA NIDY OMEGA (2019) Декларація експлуатаційних характеристик № D130-1/2/CPR EN 13279-1:2008	
Цільове застосування: загальне будівництво	
Реакція на вогонь (при безпосередній дії)	A1

ПРИМІТКА

Слід суворо дотримуватись:

- правил належного зберігання виробу
- правил ґрунтування і належної підготовки основи
- рекомендованої товщини шару
- відповідної вологості і температури основи і оточення
- рекомендованого способу догляду

Виробник не несе відповідальності за наслідки, які виникли в результаті використання виробу, невідповідного вищенаведеним рекомендаціям і будівельним нормам.



Інформація, що міститься в Технічному паспорті, становить основні інструкції щодо застосування виробу і не звільняє від обов'язку виконувати роботи відповідно до будівельних норм і правил ТБГП. З виданням цього технічного паспорта всі попередні видання втрачають силу.

Із супровідними документами для виробу можна ознайомитися на сайті www.dolina-nidy.com.pl.

Зміст технічного паспорта, а також використані в ньому визначення і торгові назви є власністю Atlas sp. z o. o. Забороняється їх використання без відповідного дозволу.

Дата оновлення: 2022-05-17

Детальні рекомендації щодо підготовки основи:

Тип основи	Вимоги	Підготовка	Спосіб ґрунтування
цементні та цементно-вапняні штукатурки	витримуються приблизно 2-4 тижні, вологість основи менше 3% (визначається методом CM),	поверхню очистити від пилу, бруду, оливи, жиру, залишків лакофарбового покриття тощо. Слабо зчеплені частини основи або кладочі розчини необхідно відділити, а фрагменти, які обсіпаються, очистити дротяною щіткою.	рекомендоване ґрунтування ґрунтувальним засобом EURO-GRUNT. Засіб наносити пензлем, щіткою або малярським валиком. Залиште до повного висихання (приблизно 12 годин, залежно від зовнішніх умов).
гіпсові штукатурки, гіпсові плити	витримані протягом приблизно 1-2 тижнів, вологість основи менше 3% (визначена методом CM)		ґрунтування не вимагається
бетон і залізобетон	монолітні елементи витримані протягом 4-6 місяців, вологість основи менше 3% (визначена методом CM)	поверхню очистити від пилу, бруду, оливи, жиру, залишків лакофарбових покриттів і антиадгезійних засобів. Слабо зчеплені частини основи необхідно відділити і очистити від пилу	рекомендоване ґрунтування білим ґрунтувальним засобом INTER-GRUNT. Засіб наносити пензлем, щіткою або малярським валиком. Залиште до повного висихання (приблизно 24 годин, залежно від зовнішніх умов).