

DOLINA NIDY
DELTA
GIPS SZPACHLOWY
DO SPOINOWANIA
BEZ UŻYCIA
TAŚMY ZBROJĄCEJ

ГІПСОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШПАКЛЮВАННЯ ШВІВ БЕЗ
ВИКОРИСТАННЯ АРМУВАЛЬНОЇ СТРІЧКИ

- для затирання швів у місцях стику гіпсокартонних плит
- ідеально підходить для складних поверхонь, схильних до розтріскування
- ідеально підходить для ремонту поверхонь стін і стель всередині будівель
- дуже висока адгезія і механічна міцність



Do nakładania
ręcznego

Для ручного
нанесення



Czas gotowości
do pracy

Час
очікування



Temperatura
stosowania

Температура
застосування



ЕКО
технологія



ЗАСТОСУВАННЯ

- для затирання швів гіпсокартонних плит із попередньо сформованими краями без необхідності використання армувальної стрічки (додаткове використання армувальної стрічки рекомендовано у разі:
 - кромки гіпсокартонних плит, обрізані і скошені на будівництві,
 - в конструктивних системах, що піддаються деформації в процесі експлуатації, наприклад в конструкціях з одношарових плит або в місцях, особливо схильних до розтріскування (наприклад, мансарди, кути стін, місця стику конструкцій з плит з перегородками, виготовленими за традиційними технологіями, тощо),
- для ручного затирання,
- для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- суміш виготовляється на основі високоміцного гіпсу сорту альфа, мінеральних наповнювачів і модифікуючих добавок,
- внаслідок застосування та специфіки умов експлуатації розчин модифіковано еластичними полімерами та додатково армовано целюлозними волокнами,
- відповідна кількість полімерів покращує еластичність і адгезію маси до основи,
- вміст волокон зміцнює та ущільнює структуру матеріалу, підвищуючи його стійкість до розтріскування і підвищуючи механічну міцність всього з'єднання,
- розчин, отриманий після змішування матеріалу з водою, є пластичним, простим у нанесенні та подальшій обробці,
- при твердінні і висиханні не зазнає надмірної усадки (втягування) і в ній не виникають напруження, які можуть спричинити розтріскування поверхні,
- після затвердіння маса створює дуже надійне високоміцне з'єднання гіпсокартонних плит,
- відсутність необхідності використання армувальної стрічки а, отже, менший обсяг робіт, короткий час затирання і зменшення витрат.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Затирання швів у місцях стику гіпсокартонних плит можна починати після їх відповідного стійкого закріплення. Поверхня швів повинна бути очищена від пилу та інших забруднень, які можуть погіршити адгезію розчину. Краї плит обрізують на місці застосування, необхідно скосити ножом або рубанком під кутом 20-25° на 2/3 їх товщини. Поверхні з високою поглинальною здатністю, включаючи вищезгадані краї, скошені вручну, слід заґрунтувати одним із ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ГРУНТУВАННЯ EURO-GRUNT. Усі сталеві елементи, які можуть безпосередньо контактувати з розчином, слід обробити засобом для захисту від корозії.

ПРИГОТУВАННЯ МАСИ

В'язучу суміш слід рівномірно насипати в ємність з відміряною кількістю чистої води, а потім почекати 3-5 хвилин до повного намокання сухої суміші. Використовуйте приблизно 0,48 л води на 1 кг гіпсу. Потім перемішайте вручну, використовуючи кельму (час перемішування приблизно 1-2 хвилини), до отримання однорідної маси. Маса готова до використання відразу після перемішування і зберігає свої властивості близько 60 хвилин. Перед замішуванням наступної порції матеріалу ємність слід ретельно очистити від залишків застиглого розчину, оскільки вони можуть скоротити час схоплювання наступного гіпсового розчину. Змішування механічними високошвидкісними міксерями скорочує час схоплювання та може призвести до надмірної аерації маси та втрати нею міцності.



СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Затирання слід проводити в два етапи, після стабілізації температурно-вологісного режиму в приміщенні.

На першому етапі підготовлену масу необхідно глибоко вдавнити по діагоналі до краю плит, щоб якомога щільніше заповнити шов по всій товщині плит. Потім рівномірним рухом шпателем з нержавіючої сталі розподілити масу вздовж всього шву і прибрати нерівності (потовщення). На другому етапі (новий розчин), після затвердіння поверхні, повторно нанести суміш на стики та розподілити її вздовж шва, поки поверхня не стане рівною та гладкою. На кромках, зрізаних врівень з поверхнею дошки, ширина другого шару повинна бути не менше 40 мм. Під час висихання шпаклювальної маси необхідно уникати прямих сонячних променів, протягів, перегріву приміщень, а також забезпечити належну вентиляцію. Після висихання нерівності зачистити дрібнозернистим наждачним папером. Гіпсокартонні плити, оброблені гіпсовою шпаклівкою для швів без армувальної стрічки DELTA, придатні для подальшої обробки будь-якими оздоблювальними матеріалами (фарби, шпалери, тонкошарові штукатурки, керамічна плитка). Дотримуйтесь рекомендацій виробника оздоблювальних матеріалів.

ВИТРАТА

У середньому витрачається 0,5 кг на 1 пог. м шву. На практиці витрата залежить від товщини і форми країв гіпсокартону.

УПАКОВКИ

Поліпропіленовий пакет: 5 кг
Паперовий мішок: 20 кг

ІНСТРУМЕНТИ

Відро з еластичного пластику, ніж або рубанок, штукатурні інструменти з нержавіючої сталі (кельма, сталева терка, довгий шпатель), наждачний папір або сітка, низькооборотова дріль з насадкою-мішалкою. 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.dolina-nidy.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.dolina-nidy.com.pl.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорції змішування	приблизно 0,4 л води на 1 кг сухої суміші приблизно 2,4 л води на 5 кг сухої суміші
Час готовності до роботи	близько 60 хвилин

Розмір зерна	залишок на ситі 0,315 мм - 0,0% залишок на ситі 0,2 мм не більше 1%
Об'ємна вага	1,0 кг/дм ³
Тріщини в зоні 15 мм з тонкого кінця клина	відсутні
Стійкість до згинання	≥ 3,0 Н/мм ²
Стійкість до стискування	≥ 6,0 Н/мм ²
Адгезія до гіпсокартонної плити	≥ 0,25 Н/мм ²
Умови під час роботи та догляду: - температура основи та оточення - волога у приміщенні	від +10 °C до +25 °C не більше 70%
Максимальна товщина одного шару	15 мм

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Продукт є будівельним виробом, технічна специфікація якого відповідає гармонізованому європейському стандарту PN-EN 13963: 2008 - Шпаклівка 4B-EN 13963 для швів гіпсокартонних плит, для затирання швів без стрічки, для ручного нанесення, всередині будівель, зі стандартним часом схоплювання .

ГІПСОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ DELTA DOLINA NIDY (2019) Декларація експлуатаційних характеристик № EC 22/1/CPR EN 13279-1:2008	
Цільове використання: будівельні конструкції	
Реакція на вогонь (при безпосередній дії)	A1
Стійкість до згинання	260 N

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 ТБОП (техніки безпеки і охорони праці). 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: 2022-06-13