

ALFA ГІПСОВА ШТУКАТУРНА СУМІШ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ ЛЕГКА PLUS



- для нанесення одношарових штукатурок машинним способом
- світла, міцна, продуктивна, з підвищеною адгезією
- для внутрішніх робіт



Do nakładania mechanicznego

Для механічного нанесення



Czas obróbki tynku
240 ± 30 min

Час обробки нанесення



Temperatura stosowania
00 ÷ 25 °C

Темп. нанесення



Produkt ekologiczny

Екологічний продукт



ЗАСТОСУВАННЯ

- для виконання внутрішніх одношарових гіпсових штукатурок в житлових, громадських будівлях, готелях, лікарнях, школах тощо.
- можна наносити на стіни та стелі, у приміщеннях з нормальною вологістю повітря, зокрема, у кухнях та ванних кімнатах,
- для використання на основах із керамічних елементів, піщано-вапняної цегли, звичайного та ніздрюватого бетону.

ВЛАСТИВОСТІ

- це сучасний розчин заводського виробництва на основі синтетичного гіпсу, легких мінеральних наповнювачів і хімічних добавок, що в поєднанні з машинним способом нанесення забезпечує швидке виконання штукатурних робіт і зниження їх вартості,
- характеризується легкою обробкою, високою продуктивністю та дуже хорошою механічною міцністю та адгезією,
- поверхня отриманої штукатурки має однорідний світлий колір, є рівною, гладкою та достатньо твердою, а отже, більш стійкою до факторів, пов'язаних із щоденним використанням приміщень,
- Це чудова основа для фарбування, обклеювання шпалерами та укладання керамічного облицювання
- забезпечує сприятливий мікроклімат у приміщенні, що позитивно впливає на здоров'я і самопочуття людини.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ТА ҐРУНТУВАННЯ

Основа повинна бути стабільною, сухою, без нальоту і очищеною від забруднень, які можуть ослабити адгезію гіпсу, зокрема, пилу, не зчеплених часток, мастил для опалубки, жиру, залишків малярних покриттів та антиадгезійних засобів. Поверхня повинна бути відповідно витримана, а її вологість не повинна перевищувати 3%. Основи з високим поглинанням і пористі поверхні (зокрема, пористий бетон, вапняно-піщана і керамічна цегла) необхідно заґрунтувати одним із ҐРУНТУВАЛЬНИХ ЗАСОБІВ EURO-GRUNT. Гладкі основи або основи з невисоким ступенем поглинанням (бетонні) слід заґрунтувати ҐРУНТУВАЛЬНИМ ЗАСОБОМ INTER-GRUNT. Усі сталеві елементи, які можуть безпосередньо контактувати зі штукатуркою, слід обробити засобом для захисту від корозії. Не слід штукатурити промерзлі поверхні.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

ALFA ГІПСОВА МАШИННА ШТУКАТУРКА -ЛЕГКА PLUS готується до використання та наноситься штукатурними агрегатами.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Штукатурну масу пластичної консистенції слід набризкувати на основу горизонтальними смугами, що перекриваються між собою, у напрямку зверху вниз. Рекомендується дотримуватися товщини шару штукатурки щонайменше 8 мм на стінах і стелях, а також не більше 15 мм на перекритті і 40 мм на стінах. Перерви між циклами нанесення маси повинні тривати не більше 20 хв. У разі довгих простоїв агрегат, інструменти і шланги слід спорожнити і очистити. Нанесений механічним набризком розчин необхідно вирівняти за допомогою Н-подібного правила, а через 80÷120 хвилин – трапецієподібним правилом. Наприкінці обробки штукатурку необхідно змочити водою шляхом розпилення водяного туману і затерти теркою-губкою для «витагнення» на поверхню молочка. Після того, як поверхня штукатурки стане матовою, заґладити за допомогою довгого шпателя.



Увага! Штукатурку, на яку буде приклеюватися керамічна плитка, слід залишити «гострою», затертою губчастою кельмою.

Протягом першої протягів та дії прямих сонячних променів. Після вказаного періоду рекомендується інтенсивно провітрювати приміщення, що значно прискорить висихання штукатурки. Детальні відомості про підготовку основи і штукатурні роботи містяться в «Інструкції з нанесення гіпсової штукатурки механічним способом». Час висихання залежить від товщини штукатурки, температури і вологості у приміщенні. Вважається, що штукатурка товщиною 15 мм, у належним чином провітрюваному приміщенні та при температурі вище 15 °C висихає приблизно за 14 днів. Перед початком подальших облицювальних або малярних робіт поверхня штукатурки повинна бути достатньо сухою.

ВИТРАТА

В середньому витрачається приблизно 0,75 кг на 1 м² при товщині шару 1 мм.

ПАКУВАННЯ

Паперові мішки: 30 кг, насипом

ІНСТРУМЕНТИ

Штукатурний агрегат, правило «Н», трапецієподібне правило, рівень, інструменти для штукатурки з нержавої сталі (довгий шпатель, сталева терка, кутовий шпатель), кутовий рубанок, губчаста терка. Інструменти необхідно чистити водою одразу після використання.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Викликає серйозне ушкодження очей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Використовувати захисні рукавички, захисний одяг, засоби захисту очей, засоби захисту обличчя. При потрапленні в очі: обережно промити очі протягом кількох хвилин. Зняти, за наявності, контактні лінзи, якщо можна це легко зробити. Продовжити промивання. Негайно зв'язатися з токсикологічним центром або з лікарем. Дотримуватися інструкцій згідно з Паспортом безпеки.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортувати і зберігати в щільно закритих оригінальних і маркованих упаковках. Зберігати в сухих, добре провітрянаних приміщеннях, бажано на піддонах або ізольованій поверхні, у недоступному для дітей місці. Продукт насипом зберігати у сухих закритих антикорозійних контейнерах (резервуарах). Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів. Берегти від вологи та води, оскільки при контакті з ними продукт невідворотно коксується і твердіє. При додержанні вищезазначених умов відомості про будь-яку несприятливу взаємодію відсутні. Клас зберігання - негорючі тверді речовини. Термін придатності до використання становить 3 місяці з дати, зазначеної на мішку.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорції змішування	приблизно 19,2 л води на 30 кг
Витрата	100 кг сухої суміші = приблизно 130 л розчину
Тривалість обробки штукатурки	240±30 хвилин (вказана тривалість може змінюватися залежно від умов зберігання матеріалу, типу основи, робочої консистенції розчину а також температури і вологості у приміщенні)
Умови під час оштукатурювання	температура основи і оточення : від +5 °C до +25 °C
Адгезія до основи	≥ 0,5 Н/мм ²
Стійкість до згинання	≥ 2,0 Н/мм ²
Стійкість до стискання	≥ 7,0 Н/мм ²
Насипна питома вага	Близько 800 кг/м ³
Об'ємна вага	близько 900 кг/м ³
Мінімальна товщина шару	8 мм
Максимальна товщина шару на стіні	30 мм
Максимальна товщина шару на стелі	15 мм

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Продукт є будівельним виробом, для якого технічною специфікацією є гармонізований європейський стандарт EN 13279-1:2009.

TYNK MASZYNOWY LEKKI PLUS DOLINA NIDY (2019) Декларація експлуатаційних характеристик № EC 26/1/CPR EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279-1:2009)	
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 штукатурки,
- відповідної вологості і температури основи і оточення,
- рекомендованого способу догляду за штукатуркою.

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 згідно з будівельними нормами і правилами ТБГП. Після видання цього технічного паспорта всі попередні видання втрачають силу.

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

Дата оновлення: 2020-12-01