

ШПАКЛЮВАЛЬНА СУМІШ ВАПНЯНА



- ВИСОКА АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ
- ДЛЯ СТВОРЕННЯ ТОНКОШАРОВИХ ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНИХ ГЛЯНЦЕВИХ ПОКРИТТІВ
- ДЛЯ НАНЕСЕННЯ НА МІНЕРАЛЬНІ ОСНОВИ - ЦЕМЕНТНІ, ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНІ ТИНКИ, БЕТОННІ ПОВЕРХНІ ТОЩО
- ТОВЩИНА ШАРУ: 1-3 ММ
- ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ - СТІНИ, СТЕЛІ, СТОВПИ, ПЕРЕГОРОДКИ ТОЩО
- БІЛИЙ КІНЦЕВИЙ КОЛІР
- ХОРОШІ РОБОЧІ ВЛАСТИВОСТІ - ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ

GP

ШТУКАТУРНА СУМІШ
ЗАГАЛЬНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ, ТИП GP



ВОДОПОГЛИНАННЯ
WcO



МІЦНІСТЬ НА СТИСК
CSI I



РЕКОМЕНДОВАНА
ТОВЩИНА ШАРУ:
1 - 3 ММ



ВСЕРЕДИНІ
БУДІВЕЛЬ



НА БІЛОМУ
ЦЕМЕНТІ

ПРОДУКТ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Вапняна шпаклювальна суміш. Класифікується як штукатурна суміш загального призначення (GP) з міцністю на стискання категорії CS I та водопоглинанням категорії WcO. Призначена для внутрішнього застосування - ручного або машинного нанесення тонкошарових вирівнювальних покриттів на мінеральні основи, що не містять гіпсу: цементні, цементно-вапняні, вапняні штукатурки, бетонні поверхні тощо.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Орієнтовна витрата:	прибл. 1,4 кг/м ² × 1 мм
Час збереження робочих властивостей [EN 998-1:2016]:	≥ 180 хв *
Час використання суміші:	прибл. 2 год
Витривалість на стискання [EN 998-1:2016]:	CS I (0,4-2,5 Н/мм ²)
Адгезія [EN 998-1:2016]:	≥ 0,2 Н/мм ² , FP: B
Поглинання води [EN 998-1:2016]:	WCO
Пропускання водяної пари - коефіцієнт дифузії водяної пари [EN 998-1:2016]:	μ ≤ 10
Валова густина в сухому стані:	1200-1400 кг/м ³
Коефіцієнт теплопровідності/густина (табличне значення) [EN 998-1:2016] (з EN 1745:2012, табл. A.12):	λ10,dry, mat ≤ 0,45 Вт/(м·К), P=50%
Кількість води на 25 кг суміші:	8,0 - 9,0 л
Об'ємна густина (після змішування з водою):	прибл. 1,7 кг/дм ³
Температура застосування:	від +5°C до +30°C
Клас реакції на вогонь (без досліджень; вміст органічних речовин ≤ 1,0 %) [EN 998-1:2016]:	A1
Вміст хрому (VI):	< 2 ppm
Склад	Суха біла суміш портландцементу, вапна, мінеральних наповнювачів та добавок, що покращують робочі властивості суміші та її адгезію до мінеральних основ.
Упаковка	Одиничне пакування: мішок 25 кг; Збірне пакування: палета з плівкою 42 × 25 кг.
Інструменти	Низькооборотний міксер, кошикова мішалка, кельма, відро, металева терка, губчаста терка тощо.
Зберігання	Зберігати в оригінальних, неушкоджених упаковках у сухих умовах до 12 місяців від дати виробництва. Дата виробництва, асортимент і номер партії вказані на упаковці.

* значення залежить від температурних умов, типу та поглинання основи.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути мінеральною, щільною, міцною, сухою, очищеною від речовин, що знижують адгезію. Поверхні з підвищеною або нерівномірною поглинальною здатністю слід заґрунтувати відповідно розведеним препаратом GREINPLAST U. Тріщини, порожнини та інші дефекти необхідно розширити та заповнити сумішшю того самого типу не пізніше ніж за 24 години до основного шпаклювання.

ВИКОНАННЯ

Приготування розчину: Вміст упаковки (25 кг) поступово всипати в 8,0 - 9,0 л чистої води та перемішати до утворення однорідної маси без грудок. Залишити на 5 хвилин, після чого перемішати повторно. Використовувати чисті ємності та інструменти. Консистенцію суміші адаптувати до типу робіт, стану основи та погодних умов. Уникати надмірного додавання води. У разі загуснення суміш перемішати повторно без додавання води.

Нанесення суміші: Розчин наноситься рівномірно на поверхню та вирівнюється металевою теркою. Загладжування виконати до початку схоплення за допомогою губчастої терки. Час схоплення залежить від температури, вологості повітря та поглинальної здатності основи. У разі значних нерівностей допускається нанесення у два шари, загальною товщиною не більше 3 мм.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення і висихання суміші повинна становити від +5°C до +30°C. За несприятливих температурно-вологісних умов час обробки може змінюватися.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Інформація, наведена в інструкції, має рекомендаційний характер і не є підставою для юридичної відповідальності виробника, оскільки умови виконання робіт залишаються поза його контролем. Роботи слід виконувати відповідно до чинних норм і правил будівельної справи. Внесення змін до складу продукту заборонено. У разі сумісного використання з продукцією інших виробників відповідальність несе виконавець робіт.

БЕЗПЕКА

Чинить подразнюючу дію на шкіру, може спричинити алергічну реакцію та серйозні ушкодження очей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час роботи використовувати захисні рукавички, спецодяг, захисні окуляри та маску. Уникати вдихання пилу. У РАЗІ КОНТАКТУ З ШКІРОЮ: промити великою кількістю води з милом. У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: ретельно промити водою протягом кількох хвилин, зняти контактні лінзи (за наявності), продовжити промивання та негайно звернутися до лікаря або центру токсикології. Дотримуватися інструкцій з Картки характеристик.

НОРМИ, АТЕСТАЦІЇ, СВДОЦТВА

Гігієнічний атестат GUMed № 134/322/135/2022, дійсний до 19.09.2027.

Свідоцтво з області радіаційної гігієни NIZP-PZH № HR/B/35/2012.

Greinplast ZSW оцінено за нормою: EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12).

Декларація експлуатаційних властивостей № ZSW-190404.

Уся вказана документація доступна після сканування QR-коду

