

Śnieżka ACRYL-PUTZ® FS01 1DAY FINISH

СПІВПОЛІМЕРНА ШПАКЛЮВАЛЬНА ГЛАДЬ ДЛЯ СТІН, СТЕЛЬ, ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ



- ГОТОВА СТІНА ЗА 1 ДЕНЬ²;
- ШВИДКЕ НАНЕСЕННЯ КОЖНОГО ШАРУ;
- НУЛЬ ПИЛУ - КОМФОРТНА ОБРОБКА НА МОКРО;
- ПРАЦЮЙТЕ ТАК, ЯК ПОДОБАЄТЬСЯ: ВАЛИКОМ, ШПАТЕЛЕМ, РОЗПИЛЮВАЧЕМ;
- НАНЕСЕННЯ «МОКРИМ ПО МОКРОМУ»;
- ОБРОБКА НА МОКРО БЕЗ ПИЛУ – НАВІТЬ ДО 72 ГОДИН;
- НЕ ПОТРЕБУЄ ГРУНТУВАННЯ ПІСЛЯ МОКРОЇ ОБРОБКИ³;
- ОПТИМАЛЬНА ТВЕРДІСТЬ ДЛЯ МАШИНОГО ТА РУЧНОГО ШЛІФУВАННЯ;
- ІДЕАЛЬНО ГЛАДКІ ПОВЕРХНІ;



ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka ACRYL-PUTZ® FS01 1DAY FINISH (1 ДЕНЬ ФІНІШ) – це співполімерна шпаклювальна гладь, яка характеризується надзвичайно простим нанесенням у зручний для вас спосіб (шпателем, гідродинамічним розпиленням або валиком) та обробкою методом шліфуванням чи мокрою обробкою – Ви самі вирішуєте, як працювати.



ШПАКЛЮЙ ПО-НОВОМУ



ПРИЗНАЧЕННЯ

Śnieżka ACRYL-PUTZ® FS01 1 ДЕНЬ ФІНІШ призначена для швидкого виконання ідеально гладких стін і стель всередині приміщень на бетонних, цементних, цементно-вапняних, гіпсових, гіпсокартонних основах перед фарбуванням або наклеюванням шпалер. Можна використовувати для армування великих поверхонь малярним фіззеліном, з'єднання гіпсокартонних плит, а також підготовки інших основ за стандартами від Q1 до Q4.

¹Співполімерна формула утворена різними мономерами є основою цієї шпаклівки. Співполімер має покращені властивості порівняно з полімером, який синтезований з одного окремо взятого мономера. Ця співполімерна формула впливає на пластичність і формування маси під час роботи, а після висихання підвищує параметри стійкості, створюючи міцний та довговічний шар на всій поверхні.



РОЗХІД

приблизно 1 кг/м² за товщини шару до 1 мм, залежно від основи



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

1-2 шари



КОЛІР

супербілий



УПАКОВКА

5 кг; 18 кг; 25 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців з дати виготовлення



СКЛАД

співполімерна дисперсія, наповнювачі, вода, допоміжні речовини



ЧАС ВИСИХАННЯ ОДНОГО ШАРУ ТОВЩИНОЮ 1 ММ

приблизно 4 год



ЧАС ПІДСИХАННЯ ДЛЯ МЕТОДУ НАНЕСЕННЯ «МОКРИМ ПО МОКРОМУ»

приблизно 40 хв



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

| ГУСТИНА | ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНИХ ІОНІВ ОД. PH | МАСОВА ЧАСТКА НЕЛЕТКИХ РЕЧОВИН | МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ, НЕ МЕНШЕ | ПОВНИЙ ЧАС ВИСИХАННЯ ТОВЩИНОЮ 1 ММ |
|----------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------------|
| [г/см ³] | [од.] | [%] | [МПа] | [год.] |
| 1,81-1,84 | 9,00-9,20 | 72-75 | 0,3 | 12 |

*Технічні дані вказано для температури +20°C і відносної вологості повітря 55%.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПРАЦЮЙТЕ ТАК, ЯК ПОДОБАЄТЬСЯ: ВАЛИКОМ, ШПАТЕЛЕМ, РОЗПИЛЮВАЧЕМ:

Наносити за температури вище +10°C. Час висихання одного шару товщиною 1 мм (за температури +20°C і відносної вологості повітря 65%) – приблизно 4 години.

- Підготуйте поверхню до нанесення. Перед використанням ретельно перемішайте масу до однорідної консистенції, за потреби додаючи чисту воду у кількості до 2% – шпатель, валик; до 5% – розпилення. Гідродинамічне розпилення виконуйте за допомогою сопла з діаметром від 033 до 051 і максимальним робочим тиском (Graco Mark VII).
- Обраним способом нанесіть перший шар, розгладьте. Другий шар наносьте таким же чином.
- Обробіть поверхню «мокрим» методом або відшліфуйте традиційним способом. Готово!

НАНЕСЕННЯ «МОКРИМ ПО МОКРОМУ»:

Після початкового схоплювання першого шару (переконайтеся, що шпаклівка вже стала матовою і на дотик не прилипає до руки) можна наносити наступний шар, стежачи за тим, щоб не пошкодити попереднє, ще не повністю затверділе покриття. Часовий проміжок між нанесенням шарів залежить від циркуляції повітря, температури, вологості та поглинальної здатності основи.

ОБРОБКА:

Традиційна обробка (після висихання) – машинне або ручне шліфування наждачним папером, абразивною сіткою чи шліфувальною губкою зернистістю 120-150.

ОБРОБКА БЕЗ ПИЛУ (МОКРА):

³ Перевага мокрої обробки полягає в тому, що немає необхідності наносити полімерну ґрунтівку перед фарбуванням фінішними виробами.

ПЕРШИЙ СПОСІБ:

Після початкового схоплювання першого шару (переконайтеся, що шпаклівка вже стала матовою і на дотик не прилипає до руки) можна наносити наступний шар, стежачи за тим, щоб не пошкодити попереднє, ще не повністю затверділе покриття. Часовий проміжок між нанесенням шарів залежить від циркуляції повітря, температури, вологості та поглинальної здатності основи.

ДРУГИЙ СПОСІБ:

Після повного висихання шпаклівки, навіть до 72 годин, збризніть поверхню водою і почекайте, доки вона зволожиться.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

| МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ | ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| | в'язкість шпаклівки | додавання води | товщина одного шару | рекомендована кількість шарів |
| | 5 кг, Ø6 мм - [с] | [%] | [мм] | |
| Металевий шпатель | торгівельний вигляд | до 2 | 1-3 | 1-2 |
| Валик | торгівельний вигляд | до 2 | 1-3 | 1-2 |
| Гідродинамічне розпилення | торгівельний вигляд | до 5 | 1-3 | 1-2 |

СТАНДАРТИ І СЕРТИФІКАТИ

• Шпаклівка Р. Акрил-Путц FS01 1ДЕНЬ ФІНІШ. 2.П.БД ДСТУ Б В.2.7-233:2010 • Екологічні переваги продукції підтверджено згідно з вимогами ДСТУ ISO 14024;