

Śnieżka ACRYL-PUTZ® ST10 START

ШПАКЛЮВАЛЬНА ГЛАДЬ 2 В 1 СТАРТ + ФІНІШ ДЛЯ СТІН, СТЕЛЬ, ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ



2 в 1 2 в 1 СТАРТ + ФІНІШ

000000 ФОРМУЛА НА ОСНОВІ МІКРОНАПОВНЮВАЧІВ

ПІДВИЩЕНА ВИТРИВАЛЬСТЬ

ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ І ШЛІФУЄТЬСЯ

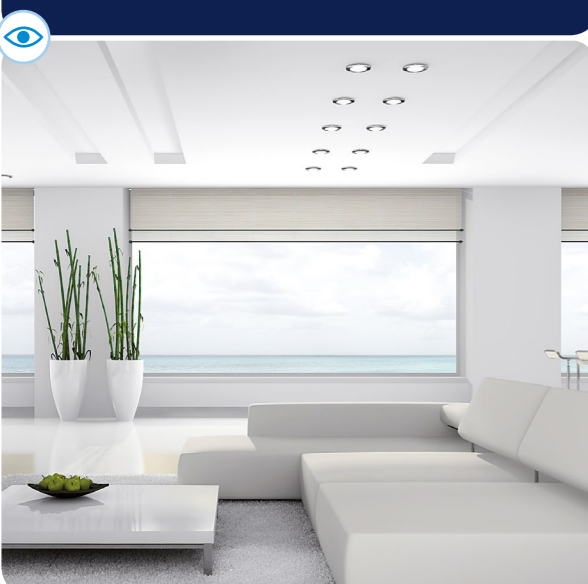
ПООДИНОКІ ВИЇМКИ ДО 3 СМ

НАНЕСЕННЯ «МОКРИМ ПО МОКРОМУ»



ОПИС ВИРОБУ

ACRYL-PUTZ® ST10 START – це сипка шпаклювальна гладь на основі натурального гіпсу, мінеральних наповнювачів і засобів модифікування з чудовою адгезією до основи. Не дає усадки, швидко висихає, не тріскається навіть якщо шари товсті (до 3 см – при поодиноких виїмках), її легко шліфувати. Приготовану масу можна наносити методом «мокрим по мокрому», тобто наступний шар – іще до повного висихання по-переднього, що значно скорочує час роботи. Стіни та стелі після застосування шпаклювальної гладі отримують ідеально гладеньку, сніжно-білу, придатну для фарбування поверхню.



ПРИЗНАЧЕННЯ

Сніжно-біла шпаклювальна гладь для підготовки ідеально гладких стін і стель усередині будинків перед фарбуванням або клеєнням шпалер, а також для монтажу алюмінієвих кутників і розшивки гіпсокартонних плит із використанням армувальної стрічки.

РОЗХІД

залежно від товщини шарів
– приблизно 1 кг/м² при товщині шару 1 мм

КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

до вирівнювання виїмок

КОЛІР

сніжно-білий

УПАКОВКА

2 кг; 5 кг; 20 кг

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

| ЧАС ВИКОРИСТАННЯ | ПОЧАТОК ТУЖАВІННЯ | МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ВІТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ | МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГНІ ЧЕРЕЗ 7 ДІБ | МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 7 ДІБ | ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ТА НАВКОЛІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІД ЧАС НАНЕСЕННЯ |
|------------------|-------------------|--|--|-------------------------------|--|
| [хв.] | [хв.] | [МПа] | [МПа] | [МПа] | [°C] |
| до 60 | ≥ 60 | ≥ 0,3 | ≥ 0,4 | ≥ 2,5 | від +10 до +25 |

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Основа, призначена для шпаклювання, має бути міцною, сухою, очищеною від крихких зерен штукатурки, пилу та бруду. ● Усі сталеві елементи, що контактують з масою, мають бути захищені від корозії. ● Для зміцнення основи перед шпаклюванням її рекомендовано загрунтовувати ПОЛІМЕРНОЮ ГРУНТОВКОЮ ГЛІБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GP41 або ПОЛІМЕРНОЮ УНІВЕРСАЛЬНОЮ ГРУНТОВКОЮ ACRYL-PUTZ® GU40 за допомогою валика або методом розпилення (не використовувати щітки), залежно від ступеня поглинаної здатності основи. ● Гіпсокартонні плити закріпити на стіні або стелі відповідно до правил їх монтажу. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Передбачено для використання кількість сухої шпаклювальної маси всипати в ємність із водою у кількості приблизно 1 кг сухої маси на 0,4 літри води, постійно перемішуючи. ● Вміст ємності ретельно перемішати, найкраще – за допомогою міксерда, до отримання однорідної, легкої для нанесення маси без грудочок. ● Готову масу приблизно через 5 хвилин знову перемішати і наносити за допомогою шпателя, гладилки з неіржавічної сталі чи пласти маси або методом гідродинамічного розпилення. ● Приготовлена шпаклювальна маса придатна до застосування протягом приблизно 1 години. ● Приготування кожної наступної порції маси виконувати, застосовуючи чисті інструменти та ємності. **ШПАКЛЮВАННЯ** ● За один раз наносити шар товщиною від 1 мм до 3 мм. ● Не застосовувати в шарах,

тонших, ніж 1 мм. ● У разі значних поодиноких виїмок можна наносити за один раз шари товщиною навіть до 3 см. ● Нанесення «мокрим по мокрому» – нанесення наступного шару за дотримання умов: 1 шар товщиною приблизно - 1-3 мм; час нанесення – перед повним висиханням 1 шару (приблизно 75% сухої поверхні). ● Висохнувшись, відшліфувати најджачним папером, абразивною губкою або сіткою з градацією 100/150, очистити від пилу, загрунтувати й пофарбувати. **РОЗШІВКА ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ** ● Вимішану з водою шпаклювальну масу наносити на шурупи і щілини на стику плит з допомогою шпателя. ● Шпаклювання стиків має відбуватися так, щоб після нанесення готової шпаклівки на щілину між плитами на ще мокру поверхню можна було наклеїти паперову стрічку або армувальну сітку. ● Стрічку накладати випуклістю до стін так, щоб центр її ширини проходив уздовж щілини. ● За допомогою шпателя ретельно усунути пухирі і повітря з-під стрічки, втискаючи її у свіжонасінній шар маси. ● Після висихання швів ширшим шпателем нанести другий, вирівнювальний шар маси. ● У разі потреби нанести третій шар ширшим шпателем. ● Останній висохлий шар шпаклювальної маси відшліфувати најджачним папером, абразивною губкою або сіткою з градацією 100/150, очистити від пилу, загрунтувати й пофарбувати. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в інші тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

| МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ | ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ | | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| | пропорції змішування з водою | відкритий час роботи | товщина одного шару |
| Металевий шпатель | 0,4 л води на 1 кг шпаклівки | 60 | 1-3 |
| Гідродинамічне розпилення* | 0,4 л води на 1 кг шпаклівки | 60 | 1-3 |

* розпилення виконано з використанням обладнання фірми Graco, модель T-MAX – розмір форсунки TMX651

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● Суміш “Шпаклівка Акрил-Путз ST10 Старт” Г.2.ШГ 1 ДСТУ Б. В.2.7-126:2011 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/21051 від 27.03.2014р. ● ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК № 01/ST10/2013