

Śnieżka ACRYL-PUTZ® ST10 START

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



- 2в1** 2 В 1 СТАРТ + ФІНІШ
- FORMULA** ФОРМУЛА НА ОСНОВІ МІКРОНАПОВНЮВАЧІВ
- PAINT** ПІДВИЩЕНА ВИТРИВАЛІСТЬ
- SPATULA** ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ І ШЛІФУЄТЬСЯ
- 3cm** ПООДИНОКІ ВІЙМКИ ДО 3 СМ
- MOISTURE** 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 попереднього, 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 ВИТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ	МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ ЧЕРЕЗ 7 ДІБ	МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 7 ДІБ	ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО 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 заґрунтувати ПОЛІМЕРНОЮ ГРУНТОВОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GP41 або ПОЛІМЕРНОЮ УНІВЕРСАЛЬНОЮ ГРУНТОВОЮ ACRYL-PUTZ® GU40 за допомогою валика або методом розпилення (не використовувати щітки), залежно від ступеня поглинальної здатності основи. ● Гіпсокартонні плити закріпити на стіні або стелі відповідно до правил їх монтажу. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Передбачена 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 міксера, до отримання однорідної, легкої для нанесення маси без грудочок. ● Готову масу приблизно через 5 хвилин знову перемішати й наносити за допомогою шпателя, гладилки з нейржавіючої сталі чи пластмаси 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). ● Висохлу поверхню відшліфувати наждачним папером, абразивною губкою або сіткою з градацією 100/150, очистити від пилу, заґрунтувати й пофарбувати. **РОЗШИВКА ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ** ● Вимішану з водою шпаклювальну масу наносити на шурупи і щілини на стіку плит за 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 стіни так, щоб центр її ширини проходив уздовж щілини. ● За допомогою шпателя ретельно усунути пухирці повітря з-під стрічки, втискаючи її у свіжонанесений 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 наждачним папером, абразивною губкою або сіткою з градацією 100/150, очистити від пилу, заґрунтувати й пофарбувати. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій 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	рекомендована кількість шарів
		[хв.]	[мм]	
Металевий шпатель	0,4 л води на 1 кг шпаклівки	60	1-3	до вирівнювання виїмок
Гідродинамічне розпилення*	0,4 л води на 1 кг шпаклівки	60	1-3	до вирівнювання виїмок

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

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● Суміш "Шпатлівка Акрил-Путц 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