

## Śnieżka ACRYL-PUTZ® ST10 START

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



2 В 1 СТАРТ + ФІНІШ



ФОРМУЛА НА ОСНОВІ МІКРОНАПОВНЮВАЧІВ



ПІДВИЩЕНА ВИТРИВАЛІСТЬ



ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ І ШЛІФУЄТЬСЯ



ПОДИНОКИ ВИЙМКИ 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 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/м<sup>2</sup> 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 залежно від ступеня поглинальної здатності основи. ● Гіпсокартонні плити закріпити на стіні або стелі відповідно до правил їх монтажу. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Передбачену для використання кількість сухої шпаклювальної маси всипати в ємність із водою у кількості приблизно 1 кг сухої маси на 0,3 літри води, постійно перемішуючи. ● Вміст ємності ретельно перемішати, найкраще – за допомогою міксеря, до отримання однорідної, легкої для нанесення маси без грудочок. ● Готову масу приблизно через 5 хвилин знову перемішати й наносити за допомогою шпателя, гладилки з неіржавіючої 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 приблизно 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 1-3 мм; час нанесення – перед повним висиханням 1 шару (приблизно 75% сухої на дотик поверхні). ● Висохлу поверхню відшліфувати наждачним папером, абразивною губкою або сіткою з градацією 100/150, очистити від пилу й пофарбувати. **РОЗШИВКА ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ** ● Вимішану з водою шпаклювальну масу наносити на шурупи і щілини на стикі 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 й пофарбувати.

## ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ			
	пропорції змішування з водою	відкритий час роботи [хв.]	товщина одного шару [мм]	рекомендована кількість шарів
Металевий шпатель	0,3 л води на 1 кг шпаклівки	60	1-3	до вирівнювання виїмок
Гідродинамічне розпилення*	0,3 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