

Śnieżka ACRYL-PUTZ® FD12 FASAD

ЦЕМЕНТО-ПОЛІМЕРНА ШПАКЛЮВАЛЬНА ГЛАДЬ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ ТА ПРИМІЩЕНЬ З ПІДВИЩЕНОЮ ВОЛОГІСТЮ



МІСТИТЬ ЦЕЛЮЛОЗНІ ВОЛOKNA

ПОЛІМЕРНА ФОРМУЛА

ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ І ШЛІФУЄТЬСЯ

ІДЕАЛЬНА ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ЗОВНІШНІХ СТІН

СТІЙКА ДО ВПЛИВУ АТМОСФЕРНИХ ФАКТОРІВ



ОПИС ВИРОБУ |

ACRYL-PUTZ® FD12 FASAD – це сипка шпаклювальна гладь, виготовлена на основі білого цементу з додаванням складників для облагородження. Характеризується дуже хорошою адгезією з мінеральними основами, а також стійкістю до впливу зовнішніх факторів. Завдяки вмісту целюлозних волокон і полімерній формулі має підвищено міцність та оптимальну еластичність. Стіни та стелі після застосування шпаклювальної гладі отримують ідеально гладку, білу, легку для фарбування поверхню.



ПРИЗНАЧЕННЯ |

Призначена для застосування на зовнішніх стінах для заповнення віймок, загладжування шорсткостей і нерівностей на поверхнях. Містить гідрофобні речовини, які протидіють проникненню води, тому її можна застосовувати також у приміщеннях із підвищеною відносною вологістю повітря, наприклад: ванні кімнати, сауни тощо. Увага: не використовувати як фінішний шар у безшовних системах утеплення фасадів.



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ |

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ	МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ВІТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ	МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 28 ДІБ	МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГИНІ ЧЕРЕЗ 28 ДІБ	ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ТА НАВКОЛІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІД ЧАС НАНЕСЕННЯ
[хв.]	[МПа]	[МПа]	[МПа]	[°C]
приблизно 180	≥ 0,3	≥ 7	≥ 1	від +10 до +25

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ |

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Основа, призначена для шпаклювання, має бути міцною, сухою, знежиреною від крихких часток штукатурки, пилу та бруду. ● Тріщини усунуті за допомогою ремонтної маси ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС. ● Більші віймки (глибиною понад 3 см) заповнити цементним розчином згідно з будівельними правилами. ● Для зміцнення основи рекомендовано перед шпаклюванням нанести на неї: ПОЛІМЕРНУ ГРУНТОВКУ ГЛІБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GP41 або УНІВЕРСАЛЬНУ ПОЛІМЕРНУ ГРУНТОВКУ ACRYL-PUTZ® GU40 залежно від ступеня поглинанальної здатності основи. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Передбачено для використання кількість сухої шпаклівки всипати в ємність із водою у пропорції приблизно 1 кг на 0,35 л води, безперервно перемішуючи. ● Вміст ємності ретельно перемішати, найкраще – за допомогою низькообертового дриля з кошиковою мішалкою до отримання однорідної, легкої для нанесення маси. ● Приблизно через 10 хвилин ще раз перемішати. ● Для поліпшення адгезії розчину рекомендовано додати у воду приблизно 40-50% УНІВЕРСАЛЬНОЇ ПОЛІМЕРНОЇ ГРУНТОВКИ ACRYL-PUTZ® GU40. ● Приготована гладь

придатна до використання протягом приблизно 2-3 годин за температуру +20°C (вища температура значною мірою скорочує час придатності до використання). **ШПАКЛЮВАННЯ** ● Наносити за допомогою шпателя, гладилки з ніржавчої сталі або пласти маси шарами товщиною 1-3 мм (наступний – після висихання попереднього), по одиночні віймки – товщиною до 3 см. ● Висхнути поверхню шпаклівки відшліфувати наїждачним папером або сіткою та очистити від пилу. Рекомендована градація абразивного матеріалу – 100. ● Фарбувати силікатною фарбою мінімум через 5 днів або іншою фарбою через 4 тижні. **ПРИМІТКИ** ● Рекомендовано уникати робіт під прямим сонячним промінням, при сильному вітрі, дощі або коли передбачається зниження температури нижче 0°C протягом 7 днів від часу виконання робіт. ● Не використовувати як фінішний шар у БСУ. ● Температура застосування – від +10°C до +25°C. ● Берегти від вологи. ● Зберігати в сухому місці. ● Для професійного використання. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнери або в інші тари 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
Металевий шпатель	0,35 л води на 1 кг шпаклівки	120-180	[мм]	1-3

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ |

● Суміш "Шпаклівка Акрил-Путз FD12 Фасад" Ц.1.Ш.Ц1 ДСТУ Б В.2.7-126.2011 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/21051 від 27.03.2014р.



РОЗХІД

залежно від товщини шару, приблизно 1,5 кг/м² при товщині шару 1 мм



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

до вирівнювання віймок



КОЛІР

білий



УПАКОВКА

5 кг; 20 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення