

# Śnieżka ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ

ФІНІШНА ШПАКЛЮВАЛЬНА ГЛАДЬ ДЛЯ СТІН, СТЕЛЬ, ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ



ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ



ВІДМІННИЙ КІНЦЕВИЙ РЕЗУЛЬТАТ  
– ІДЕАЛЬНО ГЛАДКІ СТІНИ



МІСТИТЬ НАПОВНЮВАЧІ З ПЛИТКОВОЮ  
СТРУКТУРОЮ – ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ  
І ШЛІФУЄТЬСЯ



МОЖЛИВІСТЬ СТВОРЕННЯ ДЕКОРАТИВНИХ  
ЕФЕКТІВ



ІДЕАЛЬНА ДЛЯ РУЧНОГО ТА МАШИННОГО  
НАНЕСЕННЯ



## ОПИС ВИРОБУ

ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ – це готова шпаклювальна гладь найвищої якості, рекомендована для остаточного, фінішного вигладжування поверхні стін і стель. Її можна наносити вручну і машинним методом. Під час застосування зберігає постійну консистенцію, завдяки чому її можна використовувати протягом тривалого періоду. Невикористана щільно закрита маса зберігає придатність для подальшого використання. Після висихання легко шліфується, зберігаючи дуже гарні параметри стійкості. Стіни та стелі після застосування шпаклювальної гладі є ідеально гладкими, сніжно-білими і придатними для фарбування.



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Готова для використання сніжно-біла шпаклювальна гладь призначена для підготовки ідеально гладких стін і стель усередині приміщень перед фарбуванням чи клеєнням шпалер, а також для монтажу алюмінієвих кутників і розшивки гіпсокартонних плит із використанням армувальної стрічки. З допомогою цієї шпаклівки можна створювати декоративні ефекти товщиною – до 3 мм.



**РОЗХІД**  
залежно від шорсткості основи  
– приблизно 1 кг/м² за товщини шару 1 мм



**КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ**  
1-2



**КОЛІР**  
сніжно-білий



**УПАКОВКА**  
0,5 кг; 1,5 кг; 5 кг; 8 кг; 17 кг; 27 кг



**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ**  
12 місяців від дати виготовлення



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ	ЧАС ВИСИХАННЯ ШАРУ товщиною приблизно 1 мм	ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІД ЧАС НАНЕСЕННЯ
[МПа]	[год.]	[°C]
≥ 0,3	приблизно 4	від +10 до +30

\*Технічні дані та інформацію про спосіб застосування вказано для температури +20°C і відносної вологості повітря 55%.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ** ● Основа під шпаклювання має бути міцною, очищеною від пилу та знежиреною. ● Основи з високою поглинальною здатністю та слабкі перед шпаклюванням зміцнити ҐРУНТІВКОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GR 43 ҐРУНТ ПРО залежно від ступеня поглинальної здатності основи. ● Значні нерівності та виїмки рекомендовано заповнити шпаклівкою ACRYL-PUTZ® ST10 СТАРТ. ● Тріщини потрібно відремонтувати з використанням армувальної стрічки або ремонтної маси ACRYL-PUTZ® FX23 ФЛЕКС. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Масу перед використанням ретельно перемішати низькооборотним дрилем з кошиковою мішалкою, щоб не допустити заповітрення. ● Шпаклювання вручну – застосовувати в торговельному вигляді. У разі загустіння виробу, високої температури повітря під час роботи або високої поглинальної здатності основи виріб розбавити, додаючи до 5% чистої води. ● Машинне шпаклювання – залежно від використовуваного обладнання розбавити масу, додавши до 5% чистої води. ● Розшивка гіпсокартонних плит за допомогою армувальної стрічки – для

«притоплення» стрічки. **НАНЕСЕННЯ** ● Процес шпаклювання та розшивки проводити за температури основи і навколишнього середовища вище +10°C. ● За один раз наносити шар товщиною 1-3 мм. ● Наступні шари наносити після затвердіння попереднього шару. ● Суху поверхню відшліфувати наждачним папером або сіткою, очистити від пилу, заґрунтувати та пофарбувати. Рекомендована градація абразивного матеріалу – 150. ● У разі коригування дуже гладких гіпсових штукатурок (оброблених повністю) основу перед шпаклюванням заґрунтувати ҐРУНТУВАЛЬНОЮ ФАРБОЮ ТМ Śnieżka. Олійно-фталеві панелі перед шпаклюванням відшліфувати наждачним папером. Рекомендована градація абразивного матеріалу – 80-100. ● Не використовувати в приміщеннях з підвищеною вологістю. ● Інструменти після закінчення робіт вимити водою. ● 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			
	в'язкість шпаклівки	додавання води	товщина одного шару	рекомендована кількість шарів
	5 кг, Ø6 мм - [с]	[%]	[мм]	
Металевий шпатель	торгівельний вигляд	-	1-3	1-2
Гідродинамічне розпилення	торгівельний вигляд	до 5	1-3	1-2

## СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● Шпаклівка Р. Акрил-Путц FS 20 Фініш. 2.П.БД ДСТУ Б В.2.7-233:2010 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12/2-18-1/9202 від 29.04.2020р. ● Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024