

# Śnieżka ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX

ЕЛАСТИЧНА РЕМОНТНА МАСА З ВМІСТОМ СКЛОВОЛОКНА ДЛЯ РЕМОНТНИХ РОБІТ



ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ



МІСТИТЬ СКЛОВОЛОКНО



ІДЕАЛЬНА АДГЕЗІЯ З ОСНОВОЮ



ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ



ВИСОКОЕЛАСТИЧНА



ПОЛІМЕРНА ФОРМУЛА



## ОПИС ВИРОБУ

ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX – це готова до використання еластична шпаклювальна маса з додаванням скловолокна. Маса після висихання утворює напівпрозорий шар із видимими волокнами, який можна покрити шпаклювальними гльозами/масами ACRYL-PUTZ® залежно від виду і призначення основи.



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Рекомендується застосовувати на бетонних, гіпсових, цементно-вапняних, деревопохідних поверхнях і гіпсокартонних плитах для ремонтних робіт як всередині, так і зовні приміщень. З огляду на високу і постійну еластичність, її можна застосовувати для ремонту тріщин шириною до 5 мм та розшивки гіпсокартонних плит без необхідності застосування армувальних стрічок.



### РОЗХІД

приблизно 1,3 кг/м<sup>2</sup> при товщині шару 1 мм, а для розшивки гіпсокартонних плит - 80-100 г/м.п. при товщині шару 2 мм (товщина гіпсокартону - 9 мм)



### КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

1-2



### КОЛІР

транспарентний



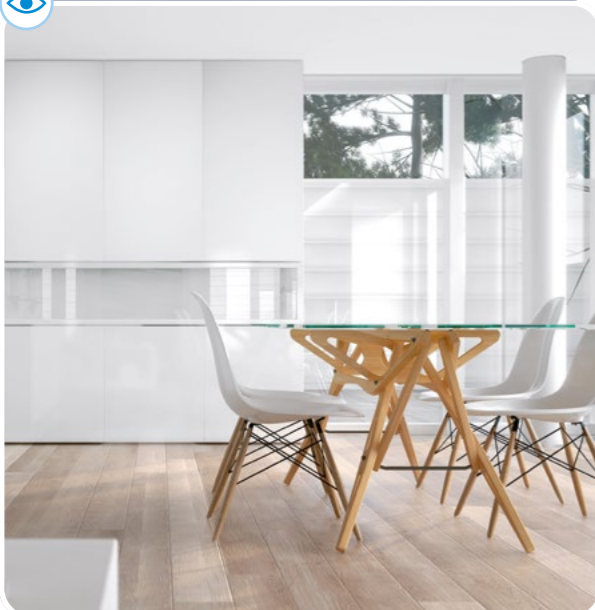
### УПАКОВКА

0,5 кг; 1,4 кг



### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення



## ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

| ОБ'ЄМНА ГУСТИНА      | АДГЕЗІЯ | ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІД ЧАС НАНЕСЕННЯ |
|----------------------|---------|--|
| [г/см <sup>3</sup> ] | [МПа]   | [°C]   |
| приблизно 1,32       | ≥ 0,5   | 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, призначена для обробки, має бути міцною, сухою, знежиреною, очищеною від крихких часточок штукатурки і пилу. ● Для зміцнення основи рекомендовано перед шпаклюванням застосувати ГРУНТІВКУ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GR 43 ГРУНТ ПРО, залежно від ступеня поглинальної здатності основи. ● Гіпсокартонні плити закріпити на стіні або стелі відповідно до правил їх монтажу. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Готова до використання шпаклювальна маса. **НАНЕСЕННЯ** ● Наносити за допомогою шпателя, гладилки з неіржавіючої сталі або пластмаси (одноразово шари товщиною до 3 мм), притискаючи так, щоб маса ретельно заповнила тріщину, а також добре прилягла до її боків. ● Для отримання більш гладкої структури рекомендовано загладити нанесений шар шпателем, зволженим водою. ● Отримане покриття після

повного висихання рекомендовано покрити відповідною для цієї основи шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ® для отримання ідеально гладкої поверхні, призначеної для фарбування. ● У разі застосування шпаклівки назовні покриття, що висохло, слід покрити виробом, призначеним для зовнішніх робіт. ● Роботи виконувати за температури основи й навколишнього середовища вище +10°C. ● Час висихання за температури +20°C і відносної вологості повітря 65% (товщина 1 мм) – приблизно 4 години, повне висихання настає до 24 годин. ● Поверхневі виробу можна наносити після повного затвердіння - через 4 дні. ● 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 |  |
|-------------------|---------------------|--|
|                   | товщина одного шару | рекомендована кількість шарів залежно від виімок |
| Металевий шпатель | до 3 мм             | 1-2  |

## СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-3/27600 від 17.12.2019 року