

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 глинами/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/м² 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



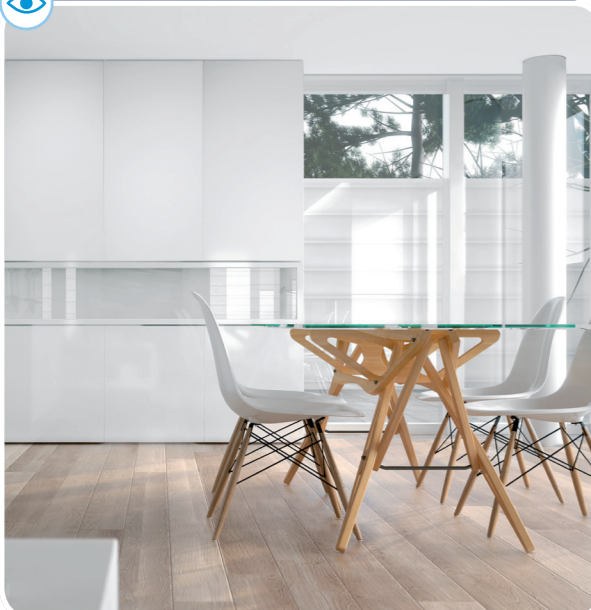
УПАКОВКА

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 ³] | [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 ПОЛІМЕРНУ ГРУНТОВКУ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GP41 або ПОЛІМЕРНУ УНІВЕРСАЛЬНУ ГРУНТОВКУ ACRYL-PUTZ® GU40 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 нержавіючої 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 нане-

сений 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 названі 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 виробки 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

● ZN-SN-016:2009