

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® MS30 ШПАКЛЮВАЛЬНА МАСА

ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ БЕЗ АРМУВАЛЬНОЇ СТРІЧКИ



ПОЛІМЕРНА ФОРМУЛА



НАДЗВИЧАЙНО ВИСОКА СТІЙКІСТЬ



ВИСОКА ЕЛАСТИЧНІСТЬ



ВІДМІННА АДГЕЗІЯ З ОСНОВОЮ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



ОПИС ВИРОБУ

ACRYL-PUTZ® MS30 Шпаклювальна Маса для шпаклювання гіпсокартонних плит є сипкою сумішшю напівгідрату сульфату кальцію (гіпсу) з додаванням целюлозного волокна і пластичної дисперсії для зменшення навантажень, що виникають внаслідок відмінностей в матеріалах, що з'єднуються. Містить спеціальну полімерну смолу, що значно підвищує міцнісні параметри маси та відмінну адгезію до основи. Волокна целюлози запобігають утворенню тріщин і роблять структуру маси більш еластичною. Після обробки характеризується високою гладкістю і готова до фарбування або обклеювання шпалерами.



ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначена для з'єднання гіпсокартонних листів. Також може використовуватися для заповнення тріщин і подряпин на поверхні стін і стель, монтажу перфорованих кутів, маскування шурупів, зміцнення потрісканої внутрішньої мінеральної штукатурки тощо. Оброблена поверхня гладка, готова до фарбування або обклеювання шпалерами.



РОЗХІД

Залежить від товщини шару - приблизно 0,3 кг/м² при товщині шару 1 мм.



КОЛІР

кремовий



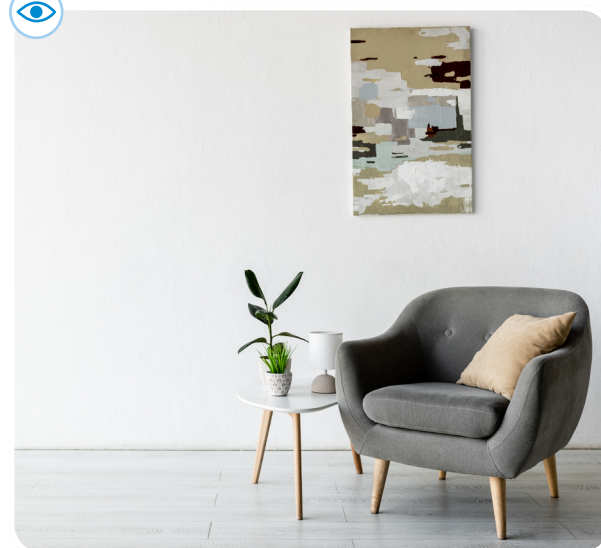
УПАКОВКА

5 кг, 20 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

ВІДКРИТИЙ ЧАС РОБОТИ ПІСЛЯ ЗМІШУВАННЯ З ВОДОЮ	ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ	ЗАЛИШОК НА СІТІ	ЗАЛИШОК НА СІТІ	МІЦНІСТЬ З'ЄДНАНЬ	ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПІД ЧАС НАНЕСЕННЯ
[хв.]	[хв.]	0,2 mm	0,315 mm	MPa	[°C]
до 60	120	0%	< 1%	≥ 300	від +5 до +30

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Основи, що з'єднуються, повинні бути міцними, сухими, без жиру, крихкої штукатурки, очищені від пилу та бруду. ● Гіпсокартонні плити слід кріпити згідно з правилами їх монтажу. ● Будь-які дефекти в конструкції повинні бути виправлені. Зрізані краї повинні бути заокруглені рубанком або ножом і заґрунтовані відповідною ґрунтівкою глибокого проникнення ACRYL-PUTZ®. ● Поглибити тріщини. ● В місцях, особливо схильних до розтріскування, наприклад, в мансардних дерев'яних конструкціях, рекомендується використовувати армуючу стрічку. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Суху суміш засипати в ємність з водою з розрахунку приблизно 1 кг суміші на приблизно 0,55 л води і ретельно перемішати, бажано пилним міксером, до отримання однорідної маси без грудочок, яка легко наноситься. ● Приготовлену масу знову перемішати приблизно через 5 хвилин. ● Приготовлену масу використати впродовж 1 години. **З'ЄДНАННЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ** ● Наносити шпателем, кельмою з нержавіючої сталі мінімум в два шари. ● Наносити за температури навколишнього середовища та основи від +5°C. ● Безшовна затирка/ремонт подряпин - заповнити шов і видалити надлишки

нанесеної суміші. ● Другий шар - заповнити шов широким шпателем для отримання рівної і гладкої поверхні. ● Після висихання, при необхідності нанести третій шар ще ширшим шпателем. ● Заповнення швів з використанням армувальної стрічки - нанести суміш уздовж шва так, щоб на мокру поверхню можна було накласти паперову стрічку або сітку. ● Прикладіть стрічку опуклою стороною до стіни так, щоб середина її ширини проходила вздовж стику. ● Шпателем обережно видалити бульбашки повітря з-під стрічки, вдавлюючи її в свіжу нанесену шпаклювальну масу. ● Після висихання швів більш широким шпателем нанести другий шар суміші і, при необхідності, ще один шар. ● Останній вже сухий шар відшліфувати наждачним папером зернистістю 150, очистити від пилу і пофарбувати. ● Армування мінеральної штукатурки, що потріскалася - нанести на поверхню штукатурки 2-3 мм шару суміші, після чого втопити армувальну сітку зі скловолкна. ● Сітку слід з'єднувати нахлестом не менше 5 см. ● Заповнити слід всю поверхню так, щоб сітка повністю занурилася в шпаклювальну масу.

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

- ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК № 09/KG31/2013 EN 14496.
- Гігієнічний висновок в Польщі № 463/322/475/2017