

Шпаклівка акрилова FINISH


| | |
|--------------------|--|
| Тип | Високоякісна готова до застосування вологостійка фінішна шпаклівка для бездоганного оздоблення стін і стель, створює надійну основу для фарбування водно-дисперсійними фарбами і емалями. Легко наноситься шаром до 1 мм без "сповзання" та розтріскування. Пластична, легко шліфується, має стабільний білий колір і високу міцність. |
| Призначення | Для фінішного вирівнювання різноманітних мінеральних поверхонь: цементно-вапняних та гіпсових штукатурок, стартових шпаклівок, гіпсокартону, а також ДСП-, МДФ-, OSB- плит і для замазування дрібних тріщин і швів. Застосується для стін і стель усередині приміщень, зокрема з інтенсивним експлуатаційним навантаженням. |

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|---|---|
| Норма витрати при нанесенні шаром 1 мм, кг/м² | Близько 1,7; можливо до 3 залежно від стану поверхні і навичок виконавця. |
| Розбавлювач | Вода, допускається розбавляти до 5 %. |
| Спосіб нанесення | Нанесення на поверхню шпателем з нержавіючої сталі. |
| Час висихання при +20 °C і відносній вологості 50 % | До шліфування 2 години. Ґрунтування та фарбування можливі за добу. |
| Колір | Білий. |
| Блиск | Матовий (G ₃ , ДСТУ EN 16566). |
| Масова частка нелетких речовин, % | 70 (ДСТУ ISO 3251). |
| Густина, кг/л | 1,6 (ДСТУ ISO 2811-1). |
| Розмір частинок | <100 мкм (дрібнозернистий, S ₁ , ДСТУ EN 16566). |
| Стійкість до вологого стирання | Категорія В (втрата товщини ≥ 50 мкм та < 150 мкм після 100 циклів вологого стирання, ДСТУ ISO 11998). |
| Маркування згідно з ДСТУ EN 16566 | G ₃ S ₁ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀ R _B |
| Зберігання | Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °C, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Не допускається зберігання в розбавленому стані. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. |
| Тара | 15 кг. |

Шпаклівка акрилова FINISH

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

| | |
|---|--|
| Умови при виконанні робіт | Поверхня, що шпаклюється повинна бути сухою та міцною. Температура повітря, шпаклівки і поверхні повинна бути в межах від +10 до +35 °С; відносна вологість повітря до 80 %. Уникати дії протягів. |
| Попереднє готування | Готування основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013. Очистити поверхню від бруду, пилу, жирових плям та інших речовин, які зменшують адгезію шпаклівки до основи. Видалити старі покриття, що розтріскалися і відшаровуються. Нові поверхні на вапняно-цементній основі рекомендується витримати протягом щонайменше одного місяця. Після шліфування стартові шпаклівки та гіпсові поверхні необхідно ретельно знепилити. Вбираючи поверхні слід заґрунтувати Ґрунтовкою акриловою BRILLIANT , або (для слабких поверхонь, що обсіпаються) UNIVERSAL відповідно до інструкції з застосування. |
| Виконання робіт | Можливе попереднє тонування шпаклівки водними чи універсальними пігментними пастами. Перед застосуванням шпаклівку ретельно перемішати. При необхідності змінити консистенцію, перед цим розбавити чистою водою (до 5 %) і знову перемішати. Шпаклівку наносити шпателем з нержавіючої сталі рівним тонким шаром, товщиною до 1 мм. Для вирівнювання глибоких тріщин та нерівностей наносити в кілька шарів, наступний шар наносити тільки після повного висихання попереднього. Перевірити на нерівності, за необхідності відшліфувати. Час висихання до шліфування, ґрунтування та фарбування дивись п. Час висихання. |
| Рекомендації | Свіже покриття шпаклівки протягом доби необхідно захищати від дії води, прямих сонячних променів, надмірного пересихання і низьких температур. |
| Очищення інструментів | Видалити шпаклівку з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого відразу промити водою. Залишки затверділої шпаклівки видаляти механічним способом. |
| БЕЗПЕКА | Шпаклівка не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною. |
| ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА | Не зливати у каналізацію, водоюми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття. |