



ФІНІШНА АКРИЛОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ СУХИХ ПРИМІЩЕНЬ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для суцільного фінішного шпаклювання стін та стель у сухих житлових приміщеннях (наприклад: вітальнях, спальнях, дитячих кімнатах, кухнях, коридори, сходові клітини), адміністративних (наприклад: дитячих садках, навчальних закладах, лікарнях) та комерційних (наприклад: офісах, торгових центрах, магазинах, готелях, складах) приміщеннях.

Застосовується для фінішної підготовки гіпсокартонних, обклеєних склохолстом, гладких бетонних, шпакльованих та інших мінеральних поверхонь, а також деревостружкових плит під подальше фарбування або приклеювання шпалер.

Може застосовуватись також для вирівнювання дрібних подряпин, нерівностей, заглиблень та інших недоліків під час ремонтних та оздоблювальних робіт.

Відмінно підходить для утворення ідеально гладкої поверхні однорідного кольору під високоякісне оздоблення фарбами **Kolorit/FARBMANN** або іншими водно-дисперсійними фарбами.

Чудовий вибір для проведення ремонтних робіт великих площ у приватному, державному чи комерційному секторі.

Не підходить для заповнення швів гіпсокартону, а також для шпаклювання поверхонь у вологих приміщеннях. Не використовувати для вирівнювання підлог або для підготовки поверхонь під подальше облицювання плиткою.

ВЛАСТИВОСТІ

- проста та готова до застосування, без додаткового замішування;
- легко наноситься за допомогою ручного або механізованого інструменту;
- утворює ідеально гладку поверхню, придатну для подальших оздоблювальних робіт;
- має відмінну адгезію до основи;
- легко шліфується, не забиває шліфувальний інструмент;
- практично не дає усадки;
- висока ступінь білизни;
- формує покриття підвищеної міцності;
- не розмивається при подальшій обробці;
- швидкий час висихання.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожегобезпечним.

Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Охорона праці

Використовувати захисний одяг і рукавиці, Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води.

Небезпеки

Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

EUN208 - Може спричинити алергічну реакцію.

EUN210 - Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами і функціональними добавками.

Витрата До 1,7 кг/м² на 1 шар товщиною 1 мм.
Наносять в один або декілька шарів товщиною до 2мм.
Рекомендована товщина 1 шару – не більше 1 мм.

Таблиця витрат шпаклівки **FARBMANN STANDART LF** *

Поверхня для шпатлювання	Витрата на 1 шар, близько	
	товщина, мм	кг/м ²
Гіпсокартон та гладкі поверхні	0,3	0,5
Пористі і нерівні поверхні	1,0	1,7

* на практичну витрату впливає стан поверхні, яка підлягає шпаклюванню.
Більш точну витрату визначають тестовим нанесенням.

Розріджувач Вода.

Спосіб нанесення Наносити металевим шпателем або розпиленням. Рекомендації по безповітряному розпиленню в пункті «Виконання робіт».

Усадка та розтріскування Мінімальна усадка та відсутність розтріскування за умов дотримання рекомендованої товщини шару (див. пункт Витрата)

Час висихання при +23°C і відносній вологості повітря 50 % Становить не менше 5 годин. Повне висихання не раніше, ніж через 24 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря, а також залежить від товщини нанесеного шару.

Масова частка нелетких речовин Близько 70 % мас.

Густина Близько 1,7 кг/л

Термостійкість Готове покриття витримує дію температур від -40 °C до +80 °C.

Зберігання й транспортування Не допускати заморожування шпаклівки, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця!

Продукт зберігати і транспортувати при температурі від +5 °C до +30 °C в герметично закритій упаковці виробника.

Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

У неповній або нещільно закритій тарі властивості продукту можуть погіршуватися.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Тара 1,7 кг; 8,7 кг; 17,0 кг.

Нормативний документ ТУ 20.3-24726322-001

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні Температура поверхні, шпаклівки й повітря має бути в межах від +5°C до +28°C; відносна вологість повітря не більше 80% (для найбільш ефективного й якісного результату рекомендоване виконання робіт за температури від +15 до +23°C і відносної вологості повітря 50 – 60 %). При значних добових перепадах температури слід уникати роботи в ранкові часи через утворення конденсату на холодній поверхні. Не рекомендовано наносити шпаклівку на нагріті поверхні. Під час висихання шпаклівки підтримувати рекомендовані показники.

FARBMANN STANDART LF



Готування поверхні

Поверхня, що підлягає шпаклюванню, має бути сухою і міцною. Ретельно видалити всі відшаровані та неміцні покриття, очистити від бруду, пилу, жирових плям та інших речовин, що знижують адгезію шпаклівки до поверхні та при необхідності виконати ремонтні роботи. Значні нерівності поверхні усунути за допомогою сумісних сумішей стартової підготовки.

Вологість поверхні перед початком шпаклювання повинна бути не вище 4%.

Нові свіжі поверхні перед початком робіт необхідно витримати:

- на цементній основі - протягом принаймні одного місяця;
- на гіпсовій основі - до повного висихання, у середньому 1-2 тижня;
- бетонні поверхні - один опалювальний сезон.

Поверхню ретельно очистити від речовин, що знижують адгезію (пил, жирні плями та інші забруднення).

Заражені грибок поверхні очистити механічно та обробити мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** або **Tikkurila Homeenpoisto** відповідно до інструкції із застосування, промити чистою водою і ретельно висушити, для подальшого тривалого захисту від цвілі застосовують засіб **FARBMANN BIOSTOP**.

Основи, що поглинають вологу, зміцнити ґрунтовкою глибокого проникнення **FARBMANN STANDART P**, **FARBMANN Multi Primer**, **FARBMANN STANDART C**.

При армуванні поверхні склополотном рекомендується використовувати готовий водно-дисперсійний клей **FARBMANN Fiberglas Kleber** відповідно до інструкції по використанню.

Виконання робіт

Шпаклівку ретельно перемішати перед застосуванням до однорідної маси та перемішувати в процесі виконання робіт. При перемішуванні та нанесенні не використовувати брудний або схильний до корозії інструмент.

Шпаклівка готова до використання, розбавляти не рекомендується.

Фінішну шпаклівку наносять металевим шпателем або безповітряним розпиленням в один шар, рівномірно розподіляючи її по всій поверхні. Далі проводять розгладжування поверхні металевим шпателем. Шпаклівку наносити в один або декілька шарів (з обов'язковим повним висиханням попереднього шару), рекомендована товщина кожного шару не повинна перевищувати 1 мм. Загальна товщина нанесених шарів не повинна перевищувати 2 мм.

Шліфування поверхні проводити після повного висихання шпаклівки.

Для шліфування до необхідного рівня гладкості використовувати абразивні матеріали – Р 180-320 (використання абразивів з більшою зернистістю та шліфувального інструменту на великих оборотах може привести до глясування поверхні та складності при подальшому оздобленні). Шліфування проводити тільки у засобах індивідуального захисту та забезпечити у приміщенні хорошу вентиляцію.

Після шліфування рекомендовано ретельно видалити пил та обробити поверхню ґрунтом глибокого проникнення **FARBMANN STANDART P**, **FARBMANN Multi Primer**, **FARBMANN STANDART C** відповідно до інструкції по застосуванню.

Поверхня придатна до фарбування водно-дисперсійними матеріалами або наклеювання шпалер тільки після повного висихання.

Рекомендації для безповітряного розпилення:

- Діаметр сопла від 0,025";
- Без фільтру;
- Тиск близько 150 бар*;
- Розведення водою не рекомендується.

*в залежності від типу сопла і продуктивності апарату (дані для гідропоршневого апарату з продуктивністю насоса: 6,6 л/хв). Тиск в апараті необхідно встановлювати мінімальним, при якому відбувається якісне та рівномірне розпилення матеріалу. Перед розпиленням провести настройку апарату та тестове нанесення.

Очищення інструментів

Видалити залишки шпаклівки з інструменту, після чого промити водою або мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-30 WB**, або **Tikkurila Pensselipesu**.