



STANDART LF

ФІНІШНА АКРИЛОВА
ШПАКЛІВКА

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для суцільного або часткового вирівнювання гіпсових, гладких бетонних, шпакльованих та інших мінеральних поверхонь, а також для деревостружкових плит. Ідеально підходить для фінішного шпаклювання при вирівнюванні поверхні під фарбування.

Рекомендується для фінішного шпатлювання стін і стель у вітальнях, спальнях, дитячих кімнатах, кухнях та інших житлових приміщеннях, а також у дитячих садках, навчальних закладах, готельних, офісних та складських приміщеннях, магазинах, тощо.

Властивості:

- Для внутрішніх робіт
- Готова до застосування.
- Легко наноситься.
- Утворює гладку поверхню.
- Має відмінну адгезію до основи.
- Легко шліфується, не забиває шліфувальний інструмент.
- Не дає усадки.
- Висока ступінь білизни.
- Формує покриття підвищеної міцності.

БЕЗПЕКА ШПАКЛІВКИ

Шпаклівка є нетоксичною і пожегобезпечною, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату і аміаку.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад

Водна дисперсія акрилатного полімеру, мінеральні наповнювачі, пігменти та функціональні добавки. В складі використовується сировина виробництва ЄС та Швейцарії.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата на 1 шар, за товщини шару в 1 мм	До 1,7 кг/м ² на один шар. Наноситься в один або декілька шарів товщиною до 2 мм. Рекомендована товщина кожного шару 1 мм. На практичну витрату впливає стан поверхні, що підлягає шпаклюванню.
Сухий залишок	Близько 70% мас.
Густина	Близько 1,7 кг/л.
Розмір частинок	Клас S1 – згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012.
Розчинник	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити металевим шпателем.
Час висихання за температури +23°C і відносній вологості 50%	Становить 5 годин. Повне висихання не раніше, ніж через 24 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Термостійкість	Готове покриття витримує вплив температур від -40°C до +80°C.
Зберігання	Не допускати заморожування! Шпаклівку зберігають за температури +5°C...+30°C. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення в герметично закритій упаковці виробника.
Тара	1,7 кг, 8,5 кг, 17,0 кг.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Умови під час нанесення	Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, матеріалу і поверхні повинна бути у межах від +5°C до +28°C; відносна вологість повітря не більше 80%. При нанесенні уникати протягів.
Підготовка основи	Оброблювана поверхня повинна бути міцною і сухою. Ретельно видалити покриття, що відшаровуються очистити від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Для захисту від плісняви і грибів рекомендується обробити поверхню засобом Kolorit BIOSTOP . Крейдяну побілку і вапняну фарбу видалити, після чого промити поверхню водою. Неміцні основи, а також поверхні з неоднорідним ступенем вбирання слід обробити засобом Kolorit STANDART G або Kolorit Silanit відповідно до інструкції по застосуванню.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Виконання робіт

Фінішну шпаклівку ретельно перемішати перед застосуванням і періодично помішувати під час застосування. Розчиняти не рекомендується. Фінішну шпаклівку наносять в один або декілька шарів металевим шпателем, рівномірно розподіляючи її по всій поверхні. Подальшу обробку поверхні проводять після повного висихання фінішної шпаклівки. При необхідності зашпакльовану поверхню обробляють шліфувальним папером до необхідного рівня гладкості.

Очищення інструментів

Після застосування інструмент промити водою або миючим засобом.

Охорона праці

Фінішна шпаклівка не містить легколетких органічних розчинників, є нетоксичною і пожежобезпечною. Тим не менше, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. На фінішну шпаклівку є заключення державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Охорона довкілля

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збору відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

ТАБЛИЦЯ ВИТРАТ STANDART LF*

ПОВЕРХНЯ ДЛЯ ШПАТЛЮВАННЯ	РВИТРАТА НА 1 ШАР, БЛ.	
	товщина, мм	кг/м ²
Гіпсокартон та гладкі поверхні	0,3	0,5
Пористі і нерівні поверхні	1,0	1,7

* На витрату впливає стан поверхні.

Достовірність справжніх даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді і перевірена в зазначений у технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу. Як виробник, компанія не може нести відповідальності за збиток, нанесений застосуванням матеріалу не відповідно до виданої інструкцією із застосування або при використанні за неправильним призначенням.