



STANDART LH

ІННОВАЦІЙНА ЛЕГКА ФІНІШНА
АКРИЛОВА ШПАКЛІВКА

ОБЛАСТЬ 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. Може застосовуватись також для заповнення невеликих нерівностей, заглиблень та щілин, а також для обробки склохолста, шпаклювання стін та стель в сухих приміщеннях.

Рекомендується для фінішного шпаклювання під фарбування у вітальнях, спальнях, дитячих кімнатах, кухнях та інших житлових приміщеннях, а також у дитячих садках, навчальних закладах, готельних, офісних та складських приміщеннях, магазинах, тощо.

БЕЗПЕКА ШПАКЛІВКИ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад

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

**Витрата на 1 шар,
при товщині шару в 1 мм**

До 1,1 кг/м² на один шар.
Наноситься в один або декілька шарів товщиною до 2мм.
Товщина кожного шару не повинна перевищувати 1 мм.
На практичну витрату впливає стан поверхні, яка підлягає шпаклюванню.

Сухий залишок

Близько 65 % мас.

Густина

Близько 1,1 кг/л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір та колерування	База КТА – білий. Колерується за каталогом «Kolorit Base Light». Шпаклівку необхідно перемішати перед колеруванням. Для запобігання різниці у відтінках використовуйте шпаклівку однієї партії. Шпаклівку також можна використовувати в неколерованном вигляді. Увага: можливість колерування передбачена насамперед з метою зниження витрат фарби та покращення декоративного вигляду фінішного покриття. Повторне відтворення кольору не гарантується.
Усадка та розтріскування	Мінімальне
Розмір частинок	Клас S1 – згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012.
Розбавлювач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити металевим шпателем, безповітряним розпиленням. Рекомендації по безповітряному розпиленням в пункті «Виконання робіт».
Час висихання при температурі +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 в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
Тара	1,0 кг; 5,0 кг, 10,0 кг.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Умови при нанесенні	Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, матеріалу і поверхні повинна бути у межах від +5 оC до +28 оC; відносна вологість повітря не більше 80%. При нанесенні уникати протягів.
Попередня підготовка	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 поверхні від плісняви та грибків рекомендується обробляти поверхню засобом Kolorit BIOSTOP. Крейдюну побілку і вапняну фарбу видалити, після чого промити поверхню водою. Неміцні основи та поверхні з крейдуванням, а також поверхні з неоднорідним вологовбиранням слід зміцнити 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. Розводити не рекомендується. Фінішну шпаклівку наносять металевим шпателем в один або декілька шарів, 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.

Рекомендації при безповітряного розпилення:

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

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 закінчення державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Охорона довкілля

Не виливати в каналізацію, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в места сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

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

ТАБЛИЦЯ ВИТРАТ STANDART LH *

ПОВЕРХНЯ ДЛЯ ШПАТЛЮВАННЯ	ВИТРАТА НА 1 ШАР, БЛ.	
	товщина, мм	кг/м ²
Гіпсокартон та гладкі поверхні	0,3	0,33
Пористі і нерівні поверхні	1,0	1,1

* 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: 2008. 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.