



## Fein Spachtel

Акрилова шпаклівка для високоякісного оздоблення стель та стін

- ✓ Готова до застосування.
- ✓ Ідеальна для фінішного шпаклювання.
- ✓ Легко наноситься та шліфується.
- ✓ Створює ідеально гладку поверхню.
- ✓ Білосніжна.



Опис	
Властивості	<p>Готова до застосування акрилова шпаклівка для високоякісного оздоблення стель та стін.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Полімерна, акрилова, готова до застосування.</li> <li>✓ Ідеальна для фінішного шпаклювання.</li> <li>✓ Легко наноситься в один або кілька шарів товщиною до 2 мм.</li> <li>✓ Створює ідеально гладку поверхню.</li> <li>✓ Білосніжна після висихання.</li> <li>✓ Має відмінну адгезію до основи.</li> <li>✓ Легко шліфується, не забиваючи шліфувальний інструмент.</li> <li>✓ Зі шпаклівки можливе створення нескладної структурної поверхні товщиною до 2 мм.</li> <li>✓ За необхідності для одержання потрібної консистенції допускається розведення шпаклівки водою.</li> <li>✓ Паропроникна.</li> <li>✓ Без запаху.</li> </ul>
Призначення	<p>Призначена для суцільного, часткового та шовного шпаклювання стель та стін у сухих приміщеннях. Ідеально підходить для фінішного шпаклювання для вирівнювання поверхонь під фарбування тонкошаровими фарбами. Може застосовуватися для заповнення невеликих нерівностей поверхні, поглиблень, щілин. Можливе використання шпаклівки для створення нескладної структурної поверхні.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Поверхні для нанесення: штукатурка, бетон, легкий бетон, гіпсокартонні плити, склополотно тощо.</p>
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Поверхня має бути чистою, сухою та твердою. Різного роду забруднення, відшарування,</p>

	шпалери, немічні ділянки, що обсипаються, та речовини, що знижують адгезію шпаклівки до основи (пил, жири, мастила, ін.), необхідно ретельно видалити. Для заповнення великих нерівностей та глибоких щілин на мінеральних поверхнях рекомендується використовувати стартову шпаклівку. Заражені грибок, цвілью і т.п. поверхні очистити за допомогою засобу Biotol або Biotol-Spray згідно з інструкцією. Пористі поверхні перед шпаклюванням обробити ґрунтовкою TM AURA або TM Eskaro Aquastop згідно з інструкцією. Перед нанесенням шпаклівки як структурного матеріалу поверхню добре вирівняти для зменшення витрати шпаклівки та одержання однорідного рисунка.
Нанесення	Перед застосуванням шпаклівку перемішати. За необхідності розбавити водою для одержання необхідної консистенції. Під час вирівнювання поверхні наносити вручну шпателем. Роботи проводити за температури навколишнього повітря та основи не нижче ніж +5°C. Для суцільного, часткового та шовного шпаклювання наносити на поверхню в один або кілька шарів товщиною до 2 мм. Другий та наступні шари шпаклівки наносити після висихання попереднього. Після висихання за необхідності зашпаклювану поверхню відшліфувати наждачним папером до потрібного рівню гладкості. У разі використання шпаклівки як структурного матеріалу нанести її шпателем рівним шаром на поверхню, а потім сформувати структурну поверхню з товщиною шару не більше ніж 2 мм. Для створення структурної поверхні використовувати гладилку, пензель, шпатель, структурний валик, губку тощо.
Колір	Білосніжний.
Витрата	Приблизно 1,7 кг/м <sup>2</sup> у разі суцільного шпаклювання та товщини шару 1 мм в залежності від способу нанесення й типу поверхні.
Час висихання	За температури +20 °C і відносної вологості повітря 65% висихання приблизно 4 години, в залежності від товщини шару; повне висихання – приблизно 24 години. За інших температур і вологості час висихання може змінюватися.
Робочі інструменти	Для вирівнювання поверхні – шпатель.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою. Засохла шпаклівка очищується механічно.
Склад	Співполімерна акрилова дисперсія, наповнювачі, функціональні добавки, вода.
<b>Додаткова інформація</b>	
Морозостійкість	Не заморожувати
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, вказаної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній упаковці за температури від +5°C до +35°C. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час шліфування рекомендується використовувати захисні окуляри й респіратор. Шпаклівка нетоксична, пожежо- та вибухобезпечна, не містить летких органічних розчинників. Не змішувати з іншими шпаклівками й органічними розчинниками. Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. У випадку попадання шпаклівки в очі — промити великою кількістю води.
Утилізація	Залишки висохлої шпаклівки підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Маса	1,2 кг; 8 кг; 25 кг
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p>	
Редакція Технічного опису №01 від 08.08.2018.	