



Aura Luxpro Aqua Spackel

Вологостійка акрилова шпаклівка для внутрішніх і зовнішніх робіт

- ✓ Ідеальна для вологих приміщень.
- ✓ Для мінеральних фасадів.
- ✓ Готова до застосування.
- ✓ Безусадкова.
- ✓ Біла.



Опис	
Властивості	<p>Готова до застосування акрилова шпаклівка для високоякісного оздоблення стель та стін.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Полімерна акрилова вологостійка. ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт. ✓ Не містить цементу. ✓ Відмінно заповнює нерівності на поверхні. ✓ Має відмінну адгезію до основи. ✓ Безусадкова. ✓ Легко наноситься в один або кілька шарів. ✓ Товщина одного шару не більше 2 мм. ✓ Біла після висихання. ✓ Легко шліфується. Не засмічує шліфувальний інструмент. ✓ Утворює гладку поверхню - не набухає і не розмокає. ✓ Після повного висихання і остаточної обробки фінішним матеріалом витримує атмосферні опади і перепади температури. ✓ При інтер'єрних роботах із шпаклівки можливе створення нескладної структурної поверхні товщиною до 2 мм. ✓ Паропроникна. ✓ Без запаху.
Призначення	<p>Призначена для вирівнювання поверхонь у приміщеннях з підвищеною вологістю (ванні кімнати, душові, кухні, підвали, приміщення у басейнах тощо). Може використовуватися для шпаклювання мінеральних поверхонь фасадів будівель і споруд: бетону, штукатурки. Призначена для суцільного, часткового та шовного шпаклювання поверхонь. Може використовуватися для заповнення нерівностей поверхні, поглиблень, щілин. Підходить для шпаклювання при вирівнюванні поверхні перед нанесенням: декоративних штукатурок (у тому числі штукатурок типу «короїд» та «баранець»), структурних та «гладких» фарб; а при внутрішніх роботах - також перед наклеюванням шпалер та армувального склополотна. При інтер'єрних роботах можливе використання шпаклівки для створення нескладної структурної поверхні.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>При внутрішніх роботах: штукатурка, бетон, легкий бетон, цегла, гіпс, гіпсокартонні плити, ДВП, ДСП, склополотно тощо.</p>

	При зовнішніх роботах: штукатурка, бетон.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути чистою, сухою і твердою. Різного роду забруднення, відшарування, шпалери, неміцні ділянки та ділянки, які обсипаються, а також речовини, що знижують адгезію шпаклівки до основи (пил, жири, мастила, тощо) необхідно ретельно видалити. Для заповнення великих нерівностей і глибоких щілин на мінеральних поверхнях рекомендується використовувати відповідну стартову вологостійку шпаклівку або штукатурний розчин. Заражені грибок, цвілью тощо поверхні очистити із використанням засобу Biotol або Biotol-Spray у відповідності з інструкцією із застосування. Пористі поверхні перед шпаклюванням обробити ґрунтовкою TM AURA або TM Eskaro Aquastop, у відповідності з інструкцією із застосування. При внутрішніх роботах перед нанесенням шпаклівки в якості структурного матеріалу – поверхню добре вирівняти для отримання однорідного візерунка і зменшення витрати шпаклівки.
Нанесення	Перед використанням шпаклівку перемішати. Не розбавляти. При вирівнюванні поверхні наносити вручну шпателем. Роботи проводити за температури навколишнього повітря, основи, шпаклівки від + 5°C до +25°C. При суцільному, частковому та шовному шпаклюванні наносити на поверхню в один або кілька шарів товщиною до 2 мм. Другий і наступні шари шпаклівки наносити після висихання попереднього. У разі необхідності проміжного шліфування перед нанесенням наступного шару поверхню шпаклівки необхідно обробити ґрунтовкою TM AURA або TM Eskaro Aquastop. Після висихання останнього шару шпаклівки поверхню відшліфувати наждачним папером до необхідного рівня гладкості, видалити пил і обробити ґрунтовкою TM AURA або TM Eskaro Aquastop. Під час інтер'єрних робіт при використанні шпаклівки в якості структурного матеріалу - нанести її шпателем рівним шаром на поверхню, а потім сформувати структурну поверхню з товщиною шару не більше 2 мм. В якості інструменту для створення структурної поверхні використовувати гладилку, пензель, шпатель, валик структурний, губку тощо. Фінішну обробку структурної поверхні виконувати водно-дисперсійними гладкими фарбами та (або) декоративними лазурами (лаками).
Колір	Білий.
Витрата	Близько 1,7 кг/м ² при суцільному шпаклюванні та товщині шару 1 мм в залежності від способу нанесення і типу поверхні.
Час висихання	За температури +20 °C і відносної вологості повітря 65% висихання приблизно 4 години, в залежності від товщини шару; повне висихання - близько 24 годин. При інших температурах і вологості час висихання може змінюватися.
Робочі інструменти	Для вирівнювання поверхні – шпатель.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою. Засохла шпаклівка очищується механічно.
Склад	Полімерна акрилова дисперсія, мармуровий порошок, наповнювачі, функціональні добавки, вода. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. A/a): 30 г/л (г/л). Ця продукція містить max 30 г/л (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
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	Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. В випадку попадання шпаклівки в очі - промити великою кількістю води. Під час шліфування рекомендується використовувати захисні окуляри і респіратор. Шпаклівка нетоксична, пожежо- та вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої шпаклівки підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Маса	1,2кг; 4кг; 16кг
<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</p>	

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 www.eskaro.ua 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 www.eskaro.ua.

Редакція Технічного опису №02 від 02.07.2025.