

**Шпаклівка акрилова FINISH**


<b>Тип</b>	Високоякісна готова до застосування вологостійка фінішна шпаклівка для бездоганного оздоблення стін і стель, створює надійну основу для фарбування водно-дисперсійними фарбами і емалями. Легко наноситься шаром до 1 мм без "сповзання" та розтріскування. Пластична, легко шліфується, має стабільний білий колір і високу міцність.
<b>Призначення</b>	Для фінішного вирівнювання різноманітних мінеральних поверхонь: цементно-вапняних та гіпсових штукатурок, стартових шпаклівок, гіпсокартону, а також ДСП-, МДФ-, OSB- плит і для замазування дрібних тріщин і швів.  Застосується для стін і стель усередині приміщень, зокрема з інтенсивним експлуатаційним навантаженням.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма витрати при нанесенні шаром 1 мм, кг/м<sup>2</sup></b>	Близько 1,7; можливо до 3 залежно від стану поверхні і навичок виконавця.
<b>Розбавлювач</b>	Вода, допускається розбавляти до 5 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Нанесення на поверхню шпателем з нержавіючої сталі.
<b>Час висихання при +20 °C і відносній вологості 50 %</b>	До шліфування 2 години. Ґрунтування та фарбування можливі за добу.
<b>Колір</b>	Білий.
<b>Блиск</b>	Матовий (G <sub>3</sub> , ДСТУ EN 16566).
<b>Масова частка нелетких речовин, %</b>	70 (ДСТУ ISO 3251).
<b>Густина, кг/л</b>	1,6 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Розмір частинок</b>	<100 мкм (дрібнозернистий, S <sub>1</sub> , ДСТУ EN 16566).
<b>Стійкість до вологого стирання</b>	Категорія В (втрата товщини ≥ 50 мкм та < 150 мкм після 100 циклів вологого стирання, ДСТУ ISO 11998).
<b>Маркування згідно з ДСТУ EN 16566</b>	G <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>B</sub>
<b>Зберігання</b>	Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °C, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Не допускається зберігання в розбавленому стані. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	15 кг.

## Шпаклівка акрилова FINISH

### ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Умови при виконанні робіт</b>	Поверхня, що шпаклюється повинна бути сухою та міцною. Температура повітря, шпаклівки і поверхні повинна бути в межах від +10 до +35 °С; відносна вологість повітря до 80 %. Уникати дії протягів.
<b>Попереднє готування</b>	Готування основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013. Очистити поверхню від бруду, пилу, жирових плям та інших речовин, які зменшують адгезію шпаклівки до основи. Видалити старі покриття, що розтріскалися і відшаровуються. Нові поверхні на вапняно-цементній основі рекомендується витримати протягом щонайменше одного місяця. Після шліфування стартові шпаклівки та гіпсові поверхні необхідно ретельно знепилити. Вбираючи поверхні слід заґрунтувати <b>Ґрунтовкою акриловою BRILLIANT</b> , або (для слабких поверхонь, що обсіпаються) <b>UNIVERSAL</b> відповідно до інструкції з застосування.
<b>Виконання робіт</b>	Можливе попереднє тонування шпаклівки водними чи універсальними пігментними пастами. Перед застосуванням шпаклівку ретельно перемішати. При необхідності змінити консистенцію, перед цим розбавити чистою водою (до 5 %) і знову перемішати. Шпаклівку наносити шпателем з нержавіючої сталі рівним тонким шаром, товщиною до 1 мм. Для вирівнювання глибоких тріщин та нерівностей наносити в кілька шарів, наступний шар наносити тільки після повного висихання попереднього. Перевірити на нерівності, за необхідності відшліфувати. Час висихання до шліфування, ґрунтування та фарбування дивись п. Час висихання.
<b>Рекомендації</b>	Свіже покриття шпаклівки протягом доби необхідно захищати від дії води, прямих сонячних променів, надмірного пересихання і низьких температур.
<b>Очищення інструментів</b>	Видалити шпаклівку з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого відразу промити водою. Залишки затверділої шпаклівки видаляти механічним способом.
<b>БЕЗПЕКА</b>	Шпаклівка не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною.
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не зливати у каналізацію, водоюми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.