



ШПАКЛІВКА ФІНІШНА АКРИЛОВА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

5 17 30
мл



Шпаклівка Р. Anserglob
документ ДСТУ Б.В.2.7-350-2010

Товщина шпаклювального шару	до 4 мм
Пустина	1,7 г/см ²
Відкритий час роботи	не менше 5хвилин
Час висихання шару	не менше 4 годин
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка фінішна акриловая ANSERGLOB для внутрішніх робіт призначена для шпаклювання і фінішної підготовки мінеральних основ, таких як цементно-піщані і цементно-ватняні штукатурки (від 28 дБ, вологість менше 4%); гіпсової штукатурки (вологість менше 1%); бетонні основи (від 3 місяців, вологість менше 4%), а також гіпсокартонних плит і т.д. Шпаклівка фінішна акриловая ANSERGLOB для внутрішніх робіт особливо рекомендується для поверхонь, які мають низку міцність і високу вибирачу здатність. Не використовується на дерев'яних поверхнях.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно дісту - Н Б А.3.1-23:2013 і дісту - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляник або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням шпаклівки необхідно ретельно видалити неміцні діленки основи. Нерівності поверхні до 5 мм вирівнюють штукатуркою сумішю ANSERGLOB ВСТ 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB ВСТ 20. Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-ватняні штукатурки, бетонні основи перед нанесенням шпаклівки можуть бути попередньо оброблені ґрунтівкою ANSERGLOB EG 62. Гіпсової основи і основи з сильновибриваючими цементно-ватняні і цементно-піщані штукатурок необхідно попередньо загрунтувати одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати до повного висихання. Покриття з масляник, полімерних, вапняних і клейових фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника і потім прогрунтувати одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB. Акрилову шпаклівку ANSERGLOB для внутрішніх робіт наноситься не раніше ніж через 4 години після ґрунтування.

■ ВИТРАТА

Витрата акрилової шпаклівки на 1 мм шару в залежності від основи – від 1,5 кг/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст емності ретельно перемішати. Шпаклівка фінішна акриловая для внутрішніх робіт наноситься на основи за допомогою шпателя, терки або полутера з неіржавіючої сталі товщиною шару 1,0-1,5 мм. Максимальна товщина нанесення акрилової шпаклівки не повинна перевищувати 4 мм. Наступний шар шпаклювальної суміші наноситься тільки після повного затвердіння попереднього шару (мінімум 4 години). Готове високе покриття шліфується за допомогою абразивної сітки або паперу (рекомендовані зернистості – 150) і очищається від пилу. Поверхня, вирівняна акриловою шпаклівкою ANSERGLOB, надалі призначена під нанесення декоративних штукатурок або фарб ANSERGLOB.

Інструменти необхідно вимити водою одразу після закінчення робіт. У випадку використання шпаклівки в нестандартних умовах або для інших цілей необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Забороняється використання скільких до корозії емностей та інструментів.

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоріування, скоплення та затвердіння може змінитися. Акрилову шпаклівку не рекомендовано використовувати в приміщеннях, в яких відносна вологість в процесі експлуатації буде більше 70%. При виконанні робіт, а також протягом першої доби після нанесення акрилової шпаклівки поверхню слід захищати від потрапляння прямих сонячних променів і води, а також впливу мінусових температур.



Детальніше на сайті