



Шпаклівка фінішна акрилова ANSERGLOB для внутрішніх робіт

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Товщина шпаклювального шару	до 4 мм
Щільність	1,7 г/см <sup>3</sup>
Відкритий час роботи	не менше 5 хвилин
Час висихання шару	не менше 4 годин
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С

**■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ**

Шпаклівка фінішна акрилова ANSERGLOB для внутрішніх робіт призначена для шпаклювання і фінішної підготовки мінеральних основ, таких як цементно-піщані і цементно-вапняні штукатурки (вік 28 днів, вологість менше 4%); гіпсові штукатурки (вологість менше 1%); бетонні основи (вік 3 місяця, вологість менше 4%), а також гіпсокартонних плит і т.д. Шпаклівка фінішна акрилова ANSERGLOB для внутрішніх робіт особливо рекомендується для поверхонь які мають низьку міцність і високу всмоктуючу здатність. Не використовується на дерев'яних поверхнях.

**■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ**

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ- Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням шпаклівки необхідно ретельно видалити неміцні ділянки основи. Нерівності поверхні до 5 мм вирівняти штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20. Міцні і щільні цементно-піщані і цементно-вапняні штукатурки, бетонні основи перед нанесенням шпаклівки можуть бути попередньо оброблені адгезійною емульсією ANSERGLOB EG 62. Гіпсові основи і основи з сильновсмоктуючих цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо загрунтувати однією з глибокопроникаючих грунтовок ANSERGLOB, і витримати до повного висихання. Поверхня з масляних, полімерних, вапняних і клейових фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника, і потім прогрунтувати однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB. Акрилова шпаклівка ANSERGLOB для внутрішніх робіт наноситься не раніше ніж через 4 години після грунтування.

**■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ**

Вміст ємності ретельно перемішати. Шпаклівка фінішна акрилова 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 висохле покриття шліфується за допомогою абразивної сітки або паперу (рекомендована зернистість - 150) і очищується 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 схильних до корозії ємностей та інструментів.**

**■ ВИТРАТА**

Витрата акрилової шпаклівки на 1 мм шару в залежності від основи - від 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

**■ ПРИМІТКА**

*Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання шпаклівки 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.*

**■ УПАКУВАННЯ**

Пластмасові відра по 1,5 кг; 5 кг; 17 кг; 30 кг.