

**ОПИС:**

Готова до використання акрилової шпаклівки для шпаклювання та фінішного вирівнювання поверхонь всередині приміщень. Дозволяє отримати ідеально гладку білу поверхню. Стійка до дії вологи та механічних впливів. Призначена для покриття цементної і гіпсової штукатурки, бетону, гіпсокартону, фарбованих основ, ДВП, ДСП, QSB і OSB, дерева.

**Переваги:**

- Сніжно білого кольору
- Пластична, проста і зручна в роботі
- Добре піддається шліфуванню
- Не містить шкідливих домішок

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

Ш-9 - готова до використання полімерна шпаклівка на основі стирол-акрилового в'язучого, модифікуючих добавок та мінеральних наповнювачів високої білизни. Для внутрішніх робіт. Призначена для фінішного вирівнювання поштукатурених гіпсових, цементно-піщаних, гіпсокартонних та інших поверхонь всередині приміщень.

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:**

Поверхня перед використанням матеріалу повинна бути рівною, міцною, очищеною від жирових плям, пилу, залишків фарби чи бітуму, без крихких ділянок. Тріщини та нерівності потрібно зарівняти стартовою шпаклівкою. Основу з підвищеним водопоглинанням проґрунтувати ґрунтовкою Г-1 або Г-2, згідно інструкції.

**ПРИГОТУВАННЯ:**

Готова до використання полімерна шпаклівка

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Склад: Стиролакрилатна дисперсія, мінеральні наповнювачі, функціональні домішки.  
Підготовка основи здійснюється згідно ДБН В.2.6-22-2001 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013  
Поверхня повинна бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, забруднення, висоли, старі покриття ретельно видалити. Основи, покриті алкідними і масляними фарбами, зашкурити наждачкою. Крихкі основи обробити глибокопроникаючою ґрунтовкою торговельної марки Dufa. Вражені грибками місця очистити засобом dufa Schimmelentferner і обробити антисептичною ґрунтовкою dufa Grund Antiseptik D613.

**ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ**

Перед використанням ретельно перемішати. Наносити на поверхню сталевим шпателем або теркою шаром до 3 мм. При необхідності створення покриття з більшою товщиною - наносити в декілька шарів. Після твердіння шпаклівки незначні нерівності вирівняти шліфуванням абразивною сіткою або наждачним папером. Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт. Можна наносити з допомогою штукатурних станцій. Можливе нанесення шляхом безповітряного розпилення, в такому випадку використовувати сопло 1,092 мм та тиск 150-180 бар. Попередньо зняти фільтри з пістолету. При товщині шару "1 мм" складає 1,6 кг/м, точна витрата визначається пробним нанесенням на об'єкті. При шпаклюванні поверхонь, що зазнають динамічних навантажень, використовувати армуючу сітку. Час висихання одного шару 4-6 годин, повне твердіння і здатність приймати навантаження 12 годин при температурі +20С. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не зливати в каналізацію, у водойми та на ґрунт. в інших умовах час може змінитись. Роботи вести при температурі основи від +5С до 35С та при відносній вологості повітря нижче 80%. Зберігати у щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5С до +3С. Слід запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці 12 місяців. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не зливати в

каналізацію, у водойми та на ґрунт.