

| Розділ | Інформація на мішку |
|-------------------------------|---|
| Назва продукту | Шпаклівка гіпсова для швів «G Filler» |
| СКЛАД | Гіпс, наповнювачі, модифікуючі полімерні добавки |
| ПРИЗНАЧЕННЯ | Шпаклівка гіпсова для швів «G Filler» призначена для ручного шпаклювання з використанням армуючої стрічки швів між гіпсокартонними та гіпсоволокнистими листами з стонченою чи заокругленою кромкою, виправлення незначних дефектів їх поверхні (тріщин, вибоїн, незначних пошкоджень), шпаклювання стиків, раковин і нерівностей збірних залізобетонних елементів, монтажу та шпаклювання швів гіпсових пазогребневих плит, вирівнювання стін і стель з нерівностями до 6 мм всередині сухих приміщень. Допускається одно- або двошарове нанесення шпаклівки шарами товщиною 1-3 мм. Завдяки особливому складу володіє високою адгезією до основи та водоутримувальною здатністю, що дозволяє створювати рівні та міцні поверхні. |
| ВЛАСТИВОСТІ | <ul style="list-style-type: none"> - Висока адгезія до основи - Легка в нанесенні та обробці - Тріщиностійка - Пластична - Безусадочна - Високоміцна - Екологічно чиста - Гіпоалергенна - Паропроникна |
| ПІДГОТОВКА ОСНОВИ | Відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.6 – 212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1 – 23:2013 поверхня, підготовлена до опорядження, повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, очищеною від пилу, жирів, залишків олійних, емульсійних фарб та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Уражені грибками поверхні необхідно механічно видалити на глибину ураження, погрунтувати антисептичною ґрунтовкою ALBA, наприклад BIO PROTECT. За необхідності попереднього ремонту або вирівнювання поверхні застосовувати сухі суміші ALBA згідно інструкцій та відповідно до призначення. Для створення рівномірного поглинання поверхні необхідно використовувати ґрунтовки ALBA відповідно до типу основи: Основи з невизначеною міцністю (цементно-піщані, цементно вапняні) обробити ґрунтовкою глибокого проникнення PROFI GRUND методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Міцні основи (цегляні, цементно-піщані, гіпсокартонні та гіпсоволокнисті листи) обробити ґрунтовкою універсальною UNI GRUND. Гіпсові, гладкі бетонні поверхні, ніздрюватий бетон обробити ґрунтовкою QUARTZ GRUND ACRYL або іншою ґрунтовкою ALBA з кварцовим наповнювачем. Після ґрунтування приступати до оздоблювальних робіт не раніше, ніж через 4 години. |
| ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ | Суху суміш поступово всипати в ємність з вказаною в технічних характеристиках кількістю чистої води кімнатної температури (+15 °C до +20 °C), одночасно перемішуючи (вручну або міксером на малих обертах), до утворення однорідної консистенції без грудок і згустків, залишити на 2-3 хвилини для „дозрівання” та ще раз перемішати. Розчинову суміш можна використовувати впродовж часу придатності для використання, зазначеного в технічних характеристиках. |
| ВИКОНАННЯ РОБІТ | Шпаклювання гіпсокартонних (гіпсоволокнистих) листів виконувати лише після виконання всіх «мокрих» робіт в приміщенні, як от влаштування стяжок та наливних підлог, при відсутності факторів, що можуть спричинити значну зміну їх геометричних розмірів (суттєві коливання температури та вологості). Переконатись, що гіпсокартонні (гіпсоволокнисті) листи надійно прикріплені до несучої конструкції (поверхні), металеві елементи конструкції захищені від корозії, поверхня швів та стиків проґрунтована, суха та очищена від пилу та забруднень. Якщо це не так – усунути недоліки та лише після цього приступити до шпаклювання. Шпателем, кельмою чи гладилкою, зашпаклювати тріщини та незначні пошкодження поверхні та місця встановлення шурупів гіпсокартонних (гіпсоволокнистих) плит, стики заповнити шпаклівкою, накласти армуючу стрічку, шпателем рівномірно вдавити її в шар шпаклівки та рівномірно загладити поверхню. Після висихання попереднього шару за потреби нанести вирівнювальний шар шпаклівки для отримання рівної поверхні. Після повного висихання шпаклівки зашліфувати поверхню сіткою або папером для шліфування з відповідним розміром зерна ручним або механічним способом для видалення слідів від шпателя та усунення незначних нерівностей для досягнення бажаної якості поверхні. Для отримання висококласного фінішного шару (залежно від очікуваного ефекту) поверхню оздоблюють тонкошаровими шпаклівками ALBA, наприклад Шпаклівка гіпсова фінішна «FINISH», Шпаклівка гіпсова фінішна «SUPER FINISH» або Шпаклівка полімерна фінішна «ULTRA FINISH» |
| ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ | У непошкодженій тарі виробника на піддонах за температури не вище ніж +40 °C та вологості повітря не вище ніж 75 %. Гарантійний термін зберігання — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. |
| УПАКОВКА | Мішки паперові, маса нетто 10 кг, 5 кг |

| | | |
|--|--|---|
| ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ | Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час роботи використовувати засоби захисту органів дихання, очей і шкіри рук. У разі потрапляння розчинової суміші в очі – промити чистою водою, за потреби звернутися до лікаря. | |
| Примітки | <p>Під час виконання робіт температура навколишнього середовища, основи та матеріалу повинна бути в межах +5°C-+30°C.</p> <p>Високі температури основи та зовнішнього середовища, неочищені ємності та інструменти значно скорочують термін використання розчину.</p> <p>При низьких температурах прямий обігрів оздобленої поверхні не допускається.</p> <p>Свіжий розчин та оздоблену поверхню необхідно захищати від протягів, впливу прямих сонячних променів та морозу до повного висихання.</p> <p>Не рекомендовано змішувати матеріал з матеріалами інших виробників, оскільки це може значно змінити його властивості.</p> <p>Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, упаковку – як побутові відходи.</p> | |
| ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА | <p>Виробник гарантує відповідність шпаклівки гіпсової для швів «G Filler» вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 та не несе відповідальності за використання матеріалу в цілях і умовах, не передбачених цією інструкцією. Інструкція має рекомендаційний характер і не замінює професійної підготовки виконавця.</p> <p>Гарантійний термін зберігання — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.</p> | |
| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Пропорція суміші | 0,70-0,75 л води на 1 кг (7– 7,5 л на 10 кг), (3,5-3,75л на 5 кг) |
| | Час придатності розчину для використання* | не менш ніж 60 хвилин |
| | Температура застосування: | від +5 °С до +30 °С |
| | Температура експлуатації: | від +0°С до +40 °С |
| | Міцність на стиск (через 7 діб) | не менш ніж 5 МПа |
| | Границя міцності на розтяг при вигині (через 7 діб) | не менш ніж 2,5 МПа |
| | Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах | не менш ніж 0,75 МПа |
| | Тріщиностійкість | відсутність тріщин на шарі товщиною 6мм |
| | Паропроникність | не менше ніж 0,075 мг/м·год·Па |
| | Усадка | не більше ніж 0,5 мм/м |
| | Орієнтовна витрата сухої суміші (кг/м2): | |
| | Шпаклювання швів гіпсокартону | 0,25-0,30 |
| | Монтаж пазогребневих перегородок | 1,5-1,9** |
| | Суцільне шпаклювання шаром 1 мм | 0,8-0,9** |
| *за повітряно-сухих умов (температура повітря (20 ± 2) °С та відносна вологість (55 ± 5) %) ** залежить від нерівності основи | | |
| Зазначені технічні характеристики є лише довідковими та не можуть бути підставою для подання претензій. Зверніть увагу, що продукція під торговою маркою ALBA постійно вдосконалюється, тому деякі некритичні характеристики продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення. | | |
| Штрих-код | 4820098981427(10 кг) 4820098981410 (5 кг) | |
| Маркування | Суміш ALBA G FILLER Г.2.ШГ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 | |
| Контакти | <p>Виробник: ТзОВ «Альба» Адреса: 81160, Україна, Львівська область, Львівський район, смт Щирець, вул. Острівська, 197 тел.: +38 (067) 274 80 51 +38 (067) 676 31 55 e-mail: info@alba.ua www.alba.ua</p> | |