

GOOD MASTER

Шпатлівка універсальна акрилова ТМ FAZENDA



- ✓ Водостійка
- ✓ Має високу адгезію до основи
- ✓ Не тріскається з часом
- ✓ Без усадки після висихання
- ✓ Розумні витрати – надійна якість



Scan ME!



ФАСУВАННЯ

0,25кг; 0,5кг; 1,5кг; 3,5кг

Призначення	Призначається для вирівнювання дефектів цементних, вапняних, дерев'яних, бетонних, оштукатурених поверхонь та гіпсокартону, а також пористого бетону, різних порід деревини. Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Для цивільного, промислового та житлового будівництва, а також для споруд медичного значення, споруд вищих, загальноосвітніх та дошкільних установ, споруд харчової промисловості.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • Готова до використання пастоподібна суміш • На основі акрилової дисперсії • Призначена для вертикальних та горизонтальних поверхонь • Матова після висихання

	<ul style="list-style-type: none"> • Утворює міцний шар з підвищеною твердістю • Стійка до впливу вологи та механічних навантажень
Підготовка поверхні та фарбування	<p>Перед застосуванням шпаклівку необхідно ретельно перемішати. Підготовка основи здійснюється згідно з ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшаровування, забруднення, висоли, старі та жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для створення шорсткості необхідно відшліфувати. Пористі, слабкі або високо поглинальні поверхні необхідно обробити Ґрунтовою акриловою універсальною глибокопроникаючою «GOOD MASTER» ТМ FAZENDA. Уражені грибок місця очистити та обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь або Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ КОРАБЕЛЬНА, залежно від виду основи. Основи, покриті алкідними або масляними фарбами, ретельно зашкурити до матовості. Використовується для вертикальних та горизонтальних поверхонь. Свіжа цементна штукатурка має бути витримана мінімум 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні теплоізоляції – мінімум 7 днів, поверхні, зашпакльовані цементною шпаклівкою – мінімум 3 дні. Вологість основ не повинна перевищувати 4%, гіпсових основ – 1%. Шпатлівку наносити нержавіючим шпателем в 1-2 шари, товщиною шару до 1 мм, час повного висихання кожного шару товщиною 1 мм – 4-5 годин, повне висихання та здатність приймати навантаження – 12 годин, за температури навколишнього середовища та основи від +5°C до +30°C. Для досягнення ідеально гладкої основи кожен шар зашліфувати відповідною абразивною сіткою. При зашпаровуванні стиків гіпсокартонних плит застосовувати армуючу стрічку. Рекомендується проводити Ґрунтування кожного шару після шліфування. Після завершення роботи інструменти ретельно промити водою.</p>
Технічні характеристики	
Склад	Водна дисперсія акрилових сополімерів, пігменти, наповнювачі, функціональні домішки.
Стандарти якості	Виготовлена за ТУ У 24.3-30012591-009:2005.
Колір	Білий, сосна, дуб, горіх.
Фасовка	0.25кг; 0.5кг; 1.5кг; 3.5кг.
Блиск	Матовий.
Густина (щільність)	1,7 кг/л.
Витрати	0,9-1,4 кг/м ² , при шарі 1 мм, в залежності від шорсткості поверхні та способу нанесення.
Розбавлення	Вода.
Час висихання одного шару	4-5 годин, при температурі +20°C та відносної вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується.

Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколишнє середовище. Невикористану ґрунтовку утилізувати як звичайні відходи. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.

Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання. Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки. Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

Вироблено ТОВ «Полікологор»,
Україна, 51909, м. Кам'янське,
вул. Східна, 2-А,
тел.: +38 (067) 623-12-12

www.polycolor.ua

14.03.2026