

AFR-77 АКРИЛОВА ФІНІШНА ШПАКЛІВКА НА ПОЛІМЕРНІЙ ОСНОВІ



ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ



СТВОРЮЄ ГЛАДКУ ПОВЕРХНЮ ДЛЯ ФАРБУВАННЯ



СТІЙКА ДО ТРИЩИН



ЛЕГКО ШЛІФУЄТЬСЯ

ФАСОВКА
2 / 8 / 16 кг

Р.2.П.Б.Д.Д.СТУ Б.В.27.7.233.2010



Колір	білий
Розріджувач (допускається розводити до 2%)	вода
Густина, кг/л	1,55...1,65
Витрати, кг/м ² , від...до	1,0...3,0
Товщина нанесення, мм, від...до	0...3
Температура основи та навколишнього середовища, °С, від...до	+5...+30
Температура зберігання та транспортування, °С, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	-5...+50

СКЛАД. Акрилова дисперсія, мінеральні наповнювачі та функціональні добавки.

ЗАСТОСУВАННЯ. Призначена для фінішного вирівнювання стін та стель (до 3 мм) всередині сухих та вологих приміщень перед фарбуванням. Використовується на міцних цементно-вапняних, вапняних і гіпсових поверхнях (бетон, гіпсокартон). Фарбувати можна акриловими та іншими водорозчинними фарбами.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД. Однорідна, густа маса білого кольору.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1.-23. Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Крейдову побілку видалити, після чого промити поверхню водою. При необхідності виправити нерівності шпательками ШВ-1, ШВ-10 або МР-Л. Поверхні обробити ґрунтувальним розчином POLIMIN AC-7.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ. Наноситься шпателем із нержавіючої сталі або машинним способом.

НАНЕСЕННЯ ШПАКЛІВКИ. Температура поверхні і повітря не повинна бути нижче +5 °С і вище +30 °С. Відносна вологість повітря: не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні: не вище 4%. Уникати протягів, впливу вітру і прямих сонячних променів. Перед використанням шпаклівку ретельно перемішати низькооборотним міксером, при необхідності можна додати 1-2% чистої води. Важливо! Воду додавати після перемішування, тому як у стадії спокою продукт має велику різницю у консистенції. Наносити шпаклівку на поверхню шпателем із нержавіючої сталі, машинним нанесенням рівномірною товщиною, враховуючи, що товщина не повинна перевищувати 3мм. Шліфування та фарбування можна проводити після повного висихання шпаклівки. Пил від шліфування видалити. При необхідності нанести другий шар шпаклівки. Легко шліфується. Після шліфування утворюється виключно гладка поверхня.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ. Інструмент очищують і промивають водою відразу після проведення робіт, не допускаючи його висихання.

ЧАС ВИСИХАННЯ. 6 годин при температурі повітря 20 ± 2 °С та во-

логісті 60 ± 5% до нанесення наступного шару. 24-48 години при температурі повітря 20 ± 2 °С та вологості 60 ± 5% до шліфування. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і збільшення відносної вологості.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. Не допускати заморозування!

Ґрунтовку зберігають при температурі +5°С...+30°С в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання - 18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ. Шпаклівка не представляє загрози здоров'ю при нормальних умовах використання. Під час роботи з шпаклівкою використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри. При потрапленні шпаклівки на шкіру - ретельно змити водою, при потрапленні в очі - промити водою і проконсультуватися з лікарем. Шпаклівка не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС (<30 г/л). Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Примітка. Дані наведені в таблиці технічних характеристик - довідкові і не є основою для претензій. Продукція торгової марки Polimin постійно вдосконалюється, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення споживача.