

## ASF-1 ФАСАДНА СТРУКТУРНА ФАРБА НА АКРИЛОВІЙ ОСНОВІ



ПРОФЕСІЙНЕ  
ТОНУВАННЯ



ВИСОКА ВКРИВАЮЧА  
ЗДАТНІСТЬ



СТІЙКА ДО  
МИТТЯ



АТМОСФЕРОСТІЙКА  
ДО 5 РОКІВ

ФАСОВКА  
8 / 16 кг

EN 10621 G, E, S, V, W, A, C,



A

Колір	білий
Розріджувач (допускається розводити до 5%)	вода
Густина, кг/л	1,6...1,63
Витрати фарби, кг/м <sup>2</sup> , від...до	0,5...0,7
Температура основи та навколишнього середовища, °C, від...до	+5...+30
Температура зберігання та транспортування, °C, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °C, від...до	-30...+50

**СКЛАД.** Водна дисперсія акрилового полімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами і функціональними добавками.

**ЗАСТОСУВАННЯ.** Призначена для фарбування міцної цементно-вапняної штукатурки, бетону та інших мінеральних поверхонь, а також для ремонтного фарбування міцних покриттів всередині і зовні приміщень. Створює структурне покриття, приховує дрібні дефекти поверхні. Рекомендується для фасадів житлових, торгівельних, промислових та інших будівель, а також для створення декоративних структурних покриттів всередині приміщень.

**ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД.** Однорідна, густа маса білого кольору.

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ.** При підготовці поверхні керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Оброблювана поверхня повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Видалити старі потірсані і відшаровані ділянки основи. Крейдяну побілку і вапняну фарбу видалити, після чого промити поверхню водою. Нові, свіжі поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед фарбуванням протягом зазначеного терміну висихання продукту, вказаного на упаковці або у технічній специфікації. При необхідності виправити нерівності штукатурками і шпаклівками «Polimin», після чого зашліфувати і видалити пил.

**СПОСІБ НАНЕСЕННЯ.** Наносити валиком, структурним пензлем та ін. Для декоративної обробки можна застосовувати шпатель, гладилку. Відкритий час приблизно 15 хв., в'язкість фарби при цьому поступово збільшується. Наноситься в один шар.

**ВИКОНАННЯ РОБІТ.** Температура поверхні і повітря не повинна бути нижче +5 °C, і вище +30 °C. Відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Уникати протягів, впливу вітру і прямих сонячних променів. Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. При необхідності розбавити чистою водою (не більше 5% за обсягом). Фарбу наносити на поверхню в один шар валиком або пензлем для структурних фарб, шпателем або пензлем, внаслідок чого формується різна фактура готового покриття.

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

**ЧАС ВИСИХАННЯ ТА ДОГЛЯД.** 6 годин при температурі повітря 20 ± 2 °C і вологості 60 ± 5%. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря. Експлуатаційні навантаження можна проводити не менш ніж через 7 днів.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** Не допускати заморожування! Зберігати при температурі +5 °C...+30 °C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання - 18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

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

Тонується за каталогами Spirit, NCS, RAL, Monicolor.  
\*База А - білий, тонується тільки в світлих і пастельних кольорах.

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