

FARBA ACRYLOWA 001

Фасадна акрилова фарба

Сфера застосування

Готова до використання фарба, виготовлена на основі дисперсії акрилового полімеру і комбінації допоміжних речовин. Легко наноситься, створює водостійке покриття з високою атмосферною стійкістю. Володіє високою морозостійкістю, гідрофобністю, стійкістю до УФ-випромінювання. Відрізняється високою укривистістю. Фарба нетоксична та є екологічно чистим продуктом. Для використання зовні і всередині будівель.

Фарба призначена для нанесення на цементні, вапняно-цементні традиційні штукатурки, тонкошарові мінеральні та полімерні декоративні штукатурки, бетони, гіпсові матеріали, гіпсокартонні та гіпсоволокнисті плити. Не рекомендується наносити на вапняні шпаклівки, клейові та масляні фарби, лаковані метали та пластикові поверхні.



Умовні позначення



Переваги

- стійка до уф-випромінювання;
- висока укривистість;
- екологічно чиста;
- морозостійка після висихання;
- гідрофобна

Склад

Водна дисперсія акрилового полімеру, допоміжні речовини, мінеральний заповнювач, пігменти;

Технічні характеристики

Густина: приблизно 1,45 г/см³;
Паропроникність покриття: ≥ 140 г/м² 24 год;
Стійкість покриття до мокрого очищення: ≥ 5000 циклів.

Робочі характеристики

Температура використання (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +25 °С;
Час висихання покриття: орієнтовно 12 годин при температурі +20 °С;
Стійкість покриття до атмосферного впливу: через 12 годин після нанесення при температурі висихання +20 °С та вологості 60%;
Витрата: 0,15-0,25 л/м² залежно від поглинаючої здатності і структури поверхні, а також навичок виконавця та методу фарбування.

Виконання робіт

Підготовка основи: підготовка поверхні виконується згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013 и ДСТУ-Н Б В.2.6-212: 2016. Основа повинна бути суха та міцна. Поверхню основи ретельно очистити від речовин, що знижують адгезію (жири, масла, мох, цвіль і т.п.), а фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. З метою зміцнення старих штукатурок, що є крихкими та нестабільними, а також для ґрунтування сильно поглинаючих основ та зменшення витрати фарби, оброблювану поверхню рекомендується попередньо поґрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL TIEFGRUND-LMF 301. Поверхні, не призначені для фарбування - захистити.

Підготовка продукту: перед використанням необхідно переконатися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу ретельно перемішати. Щоб уникнути різниці відтінків необхідно на одній поверхні використовувати фарбу однієї заводської партії. Малярні роботи проводити при температурі від +5 °С до +25 °С.

Спосіб застосування: підготовлену до використання фарбу нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою.

Фарбу рекомендується наносити у два шари. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й ґрунтувальний шар фарби, розбавлений чистою водою у кількості 10% або 1,5л (при розрахунку на відро фарби 15л). Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленою водою. Перший ґрунтувальний шар виконується фарбою розбавленою водою. В фарбу додати чистої води у кількості 10% та ретельно перемішати міксером протягом 5 хвилин. При розбавленні потрібно використовувати однакову кількість води для забезпечення рівномірності кольору. Невідповідність постійного співвідношення може призвести до дефектів малярного покриття (видимість переходів, різниця у відтінках забарвлення). Фарбу налити в кювету для валика. Валик змочити у фарбі, надлишки фарби зняти за допомогою

прокатування валику по профільованій частині кювети. Прокатка валика по поверхні виконується для того, щоб на ньому залишилося стільки фарби, скільки потрібно для рівномірного забарвлення поверхні. Нанесення фарби на основу виконується зверху вниз, починаючи з кутів, саме їх потрібно попередньо ретельно пофарбувати пензлем. Грунтувальний шар фарби нанести по всій площині робочої ділянки без пропусків в поперечному або поздовжньому напрямку. Кожен наступний прокат валика виконується з перекриванням попереднього на 3-4 см (залежно від довжини валика). Після технологічної перерви (4-12 годин) потрібно нанести другий основний (нерозведений водою) шар фарби. Перед нанесенням фарбу ретельно перемішати міксером після чого нанести на виділену ділянку в напрямку перпендикулярному нанесенню першого (грунтувального) шару та керуватись вище приведеними вказівками. Категорично заборонено додавати воду у другий (основний) шар фарби, порушення даної вимоги призведе до нерівномірності відтінку малярного покриття!

Виконання малярних робіт необхідно планувати керуватись сприятливим прогнозом погоди, аби уникнути псування покриття в результаті опадів. Не проводити роботи при наявності протягу, вітру та безпосередньої інсоляції без використання спеціальних захисних засобів, що обмежують вплив атмосферних факторів. При температурі +20 °C і відносній вологості повітря до 65% поверхня фарбувального шару висихає протягом 4 годин. Повне висихання та атмосферостійкість настає не раніше ніж через 12 годин. При більш низькій температурі і більш високій вологості повітря, наприклад, в осінню пору року, час висихання фарби збільшується, приблизно, до 2-4 днів. Слід звернути увагу на підвищену вологість, таку як туман, мряка, яка при свіжонанесеному фарбувальному шарі може спричинити такий самий вплив, як невеликий дощ, викликаючи сліди стікання та зміни кольору. **Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від впливу атмосферних факторів таких як, дощ, вітер, протяг, пряма сонячна інсоляція та замерзання до повного висихання фарби.**

Очистка інструменту: чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.

Упаковка	Пластикові відра по 15л, 24 шт на палеті.
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення вказаної на упаковці в середині приміщення при температурі від +5°C до +25°C, у непошкодженій тарі виробника. Не допускається заморожування продукту!
Увага!	Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.
Примітки	При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання малярних робіт. Виробник гарантує відповідність фарби FARBA ACRYLOWA 001 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.