

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ГУМОВА АКРИЛОВА ФАРБА

UNIVERSAL RUBBER PREMIUM



Властивості:

- підвищена атмосферостійкість;
- стійка до перепадів температур;
- стійка до механічних пошкоджень;
- висока еластичність покриття;
- висока адгезія;
- стійка до розтріскування;
- стійка до інтенсивного багаторазового миття;
- паропроникна;
- запобігає виникненню корозії

Фасування: 1; 3; 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, мінеральних наповнювачів, пігментів
Колір, ступінь блиску	білий, шовковисто-матовий
Тонування	тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,2 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 ° С
Витрата	0,2 - 0,4 л/м ² в залежності від шорсткості поверхні
Час висихання, при температурі повітря +20 ° С і вологості 55%	до 2-х годин
Розріджувач	вода

Увага! Виробник не несе відповідальності за неправильне використання фарби або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

Технічні характеристики наведені для стандартних випробувань при температурі +20±2°С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики фарби можуть змінитися

Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Універсальна водо-дисперсійна акрилова гумова фарба з відмінною адгезією до різного типу поверхонь. Утворює шовковисто-матове еластичне покриття, яке витримує руйнівну дію прямих сонячних променів, морозу, опадів та інших атмосферних впливів. Має максимальну стійкість до миття та водовідштовхувальний ефект, захищає основу від проникнення води ззовні та дозволяє волозі вільно випаровуватись зсередини будівлі. Завдяки цим якостям ідеально підходить для фарбування дахів, цоколів та інших елементів фасаду будівель. Також гумова фарба містить антикорозійні домішки, які дозволяють надійно захистити металеві конструкції від іржавіння.</p> <p>Завдяки екологічності вихідної сировини може використовуватись всередині приміщень, зокрема для фарбування стін та стель у місцях з підвищеною вологістю, поганою вентиляцією та високим експлуатаційним навантаженням (ванні кімнати, кухні, підвали, коридори тощо), а також поверхонь з регулярним утворенням конденсату (балкони, віконні відкоси тощо).</p> <p>Призначена для фарбування: оцинкованої сталі, алюмінію, заґрунтованого та незаґрунтованого чорного металу, профнастилу, фіброцементу, шиферу, керамічної та цементної черепиці, заґрунтованих металевих дахів, ондуліна, асфальту, бетону та будь-яких інших мінеральних основ, дерева, фанери, ДСП, ЦСП, ДВП, OSB, ГК плит, поверхонь обклеєних шпалерами.</p> <p>Важливо! Покриття стає здатним витримувати навантаження через 28 днів.</p>
Підготовка основи	<p>Поверхня повинна бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно зачистити та обробити з допомогою ґрунту глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Для вирівнювання поверхні використовувати шпаклівку «Finish Puts» ТМ «Green Line». Інтенсивно вбираючі поверхні (газобетон, гіпс), а також поверхні, що осипаються слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення ультратонкою ПГС-114 Супер ТМ «Поліпласт». При нанесенні покриття на необроблену деревину, виріб треба відшліфувати і покрити антисептиком, бетон - проґрунтувати (підійде ПГС-114 Супер ТМ «Поліпласт» або GRUNT UNIVERSAL ТМ «Green Line»). Тверді гляцеві поверхні, попередньо пофарбовані олійними або алкідними фарбами, промити содою або слабким розчином миючого засобу. Металеві поверхні попередньо очистити від іржі, обезжирити. Чисті гладкі металеві поверхні у сухих приміщеннях можна фарбувати без попереднього ґрунтування.</p>
Виконання робіт	<p>Фарбу перед застосуванням необхідно ретельно перемішати. Наносити нерозбавленою, при необхідності розбавити чистою водою до робочої в'язкості (не більше 5% від об'єму фарби). Фарбу наносять пензлем, валиком, розпилювачем у 2-3 шари. Кожен наступний шар наносити тільки після повного висихання попереднього, при температурі від +5°C до +30°C та відносній вологості не більше 80%. Не наносити фарбу при впливі прямих сонячних променів, сильного вітру, високій вологості повітря. Інструмент після закінчення робіт промити водою.</p> <p>З метою виключення відмінностей у відтінках при фарбуванні поверхні фінішним шаром використовувати продукцію однієї партії. В разі використання продукції різних партій – необхідно попередньо їх змішати і ретельно усереднити.</p>
Рекомендації	<p>Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від потрапляння вологи і прямих сонячних променів до повного висихання фарби.</p>
Термін та умови зберігання	<p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання!</p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 36 місяців з дня виготовлення.</p>
Правила безпеки	<p>У процесі підготовки і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати згідно діючих нормативних документів.</p>
<p>ДСТУ EN 13300:2012; ДСТУ EN 1062-1:2012; Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/8136 від 12.04.2019р. Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.441</p>	