

Лак акриловий фасадний напівматовий

ПРИЗНАЧЕННЯ: для захисного та декоративного оздоблення дерев'яних (колоди, бруси, плінтуси, панелі, ДСП, ДВП, МДФ, тощо) та мінеральних (цегла, штукатурка, бетон, декоративний камінь), а також раніше пофарбованих або обклеєних шпалерами поверхонь. Для застосування всередині та зовні приміщень. Не рекомендується використовувати в місцях з високим механічним навантаженням.

ВЛАСТИВОСТІ: утворює на поверхні прозору, еластичну та міцну плівку. Стійкий до дії води та УФ-променів, не змінює колір деревини та підкреслює її фактуру. Має відмінну адгезію до більшості поверхонь. Дуже висока стійкість до злипання. В своєму складі має віск, який підвищує гідрофобність покриття. Витримує вологе прибирання із застосуванням миючих засобів. Клас вологого стирання 1 згідно DIN EN 13300.

СКЛАД: акрилова дисперсія, вода та функціональні добавки.

РОЗЧИННИК: вода.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ: поверхня повинна бути міцною, чистою, сухою та придатною для обробки. Нетривкі старі покриття ретельно видалити, обробити наждачним папером, видалити пил. Міцні алкідні та масляні покриття зашліфувати і знепилити. Нову деревину рекомендується обробити відповідною ґрунтовкою або лаком, розведеним на 25-30% водою, просушити, відшліфувати та знепилити. Уражену шкідниками деревину обробити продуктом Засіб протигрибковий ТМ "NOVA" згідно рекомендацій. Мінеральні поверхні обробити Ґрунт-концентратом ТМ "NOVA" згідно рекомендацій.

СПОСОБИ НАНЕСЕННЯ: перед використанням лак ретельно перемішати. Наносити щіткою, лаковим валиком або фарборозпилювачем у 2-3 шари з проміжним шліфуванням. На деревину слід наносити уздовж волокон дерева. Не наносити під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Інструменти промити водою одразу після закінчення робіт. Роботи проводити при температурі основи від +5°C до +35°C.

КОЛЬОРИ: безбарвна, після висихання.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ: зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати при розпилюванні. При потраплянні в очі і на шкіру ретельно промити водою. Не допускати потрапляння в каналізацію, водойми і в ґрунт.

УТИЛІЗАЦІЯ: здавати на вторинну переробку тільки порожню упаковку. Затверділі залишки матеріалу можуть утилізуватися як побутове сміття.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

- Стійкість до вологого стирання по ДСТУ EN 13300 – 1 клас.
- **Витрата:** 1л лаку вистачає на фарбування 8-10м² (одношарове покриття). Витрата може змінюватись в залежності від типу та вибираючих властивостей основи, методу фарбування (пензлем, валиком, фарборозпилювачем).
- Час висихання від пилу – 1 година, кожного шару 2 години, повне висихання – 24 години при температурі основи +20°C та відносній вологості повітря 60%. Час висихання збільшується при зменшенні температури навколишнього середовища, збільшенні товщині шару, підвищенні вологості повітря. Максимальна міцність досягає через 28 діб.
- Даний продукт містить ≤ 45 g/l (г/л) ЛОС. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук (ЛОС) згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/5) складає: 150 g/l (г/л) (з 2021 р.), 130 g/l (г/л) (з 2024 р.).
- В'язкість – 1800-2500 мПас.
- Густина – 1,02 кг/л
- Ступінь блиску - напівматовий
- Сухий залишок – близько 30%.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ: зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі від +5°C до +35°C. Не допускати заморожування лаку та зберігання в розбавленому стані.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 36 місяців з дати виготовлення в оригінальній щільно закритій тарі. Дата виготовлення та партія вказані на упаковці.

Відповідає ДСТУ EN 1062-1:2012

Виготовлено згідно ТУ У 20.3-43986344-001:2021.