

Фасадная краска Jousi Miellyttava

Атмосферостойкая



H₂O



пожарная
безопасность



внутренние
и наружные
работы



- для наружных и внутренних работ
- высокоукрывистая
- содержит УФ-фильтр нового поколения
- идеальна для сурового климата
- паропроницаемая
- водо- и грязеотталкивающая
- обладает высокими декоративными свойствами
- подходит для фасадов промышленных предприятий
- морозостойкая¹
- содержит фунгициды пролонгированного действия

Назначение

Водно-дисперсионная фасадная краска Jousi Miellyttava предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий и коттеджей, значимых архитектурных сооружений по минеральным подложкам, известковым штукатуркам, бетону, кирпичу, в т.ч. силикатному, по предварительно загрунтованным деревянным и старым перхлорвиниловым покрытиям. А также для внутренних работ с целью получения износоустойчивых покрытий.

Подготовка поверхности

Удалить старые отслаивающиеся покрытия, ранее окрашенные поверхности очистить от грязи, пыли, жира, плесени и грибка. Для получения более долговечного и высококачественного покрытия, и снижения расхода краски, прогрунтовать поверхность фасадной грунтовкой TURY.

Применение

Тщательно перемешать. При необходимости можно разбавить водой, в количестве не более 10% от объема. Наносить краску на подготовленную поверхность в 2 слоя. Окраску производить при температуре не ниже +8°C и, относительной влажности воздуха 80%. Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. Вновь оштукатуренные поверхности окрашивать не ранее, чем через 5–7 дней.

Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	120–150 г/м ² (8–12 м ² /л)
Внешний вид покрытия	Матовое
Цвет	Допускается колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,35–1,5 кг/л
Сухой остаток	58–60%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°С до +30°С
Фасовка	4 / 12 / 20 кг

¹При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до -40°C с сохранением всех свойств.

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, класс пожарной безопасности класс KM1.

ГОСТ Р 52020-2003 / ТУ 2316-005-48941829-2007 с изм. 1,2,3