

# Фасадная краска Ilmasto Tiukkaa

Всесезонная



уайт-спирит



наружные работы



- широкий температурный диапазон нанесения от -18°C до +35°C
- высокоукрывистая
- идеальна для сурового климата
- образует дышащее покрытие
- подходит для фасадов промышленных предприятий
- срок службы не менее 10 лет
- содержит УФ-фильтр

## Назначение

Фасадная краска Ilmasto Tiukkaa (AK-115) Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений по новым и ранее окрашенным минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, неглянцевая строительная керамика, фиброцементные плиты), OSB, а также по загрунтованным металлическим и деревянным, в том числе ДСП и ДВП поверхностям. Рекомендуется использовать в системе с грунтовкой Ilmasto Tiukkaa для улучшения сцепления с поверхностью, увеличения срока службы покрытия, снижения расхода краски.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, масляных пятен и отслаивающегося старого покрытия. При первичном окрашивании, остаточная влажность бетона и штукатурки должна быть не менее 8%. Новые деревянные поверхности обработать олифой и антисептической грунтовкой Ilmasto Tiukkaa (AK-015ф)

## Применение

Тщательно перемешать. Окрасочные работы можно проводить при отрицательной температуре до -18 °С и относительной влажности воздуха до 80%. При отрицательной температуре воздуха рекомендуется, чтобы температура самой краски была не ниже +10 °С, а основание не должно содержать наледи и инеорозы. При необходимости разбавить уайт-спиритом (не более 8% от массы краски). Не рекомендуется проводить работы при прямом воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. Рекомендации для распыления: давление 5-6 атм; угол распыления - 20°, 30°, 40°, сопло 1,0-3,0 мм.

## Меры предосторожности

Не смешивать с другими красками, грунтовками, растворителями. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).

## Технические характеристики

Основа	Органоразбавляемый акриловый сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от типа и впитывающей способности поверхности)	150-250 г/м <sup>2</sup> 3-5 м <sup>3</sup> /л
Внешний вид покрытия	Глубоко матовое
Цвет	Белая, база А, база С.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	Sd,H <sub>2</sub> O < 0,5 м.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	Не более 0,1 kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	Sd,CO <sub>2</sub> < 50 м.
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2) °С	2 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2) °С	4 часа
Плотность	1,2-1,35 кг/л
Сухой остаток	не менее 65%
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	60 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	9л / 18л

Сертификаты:  
 свидетельство о государственной регистрации,  
 сертификат соответствия  
 ГОСТ Р 51691-2008/ ТУ 2313-022-48941829-2007