

АЙСБЕРГ

A3

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

ВЛАГОСТОЙКАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная влагостойкая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Наносится по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, ранее окрашенным поверхностям, древесине, гипсокартону, всем типам обоев, ДВП, ДСП, МДФ. Допускается легкая влажная уборка.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Впитывающие пористые основания рекомендуется обработать укрепляющей пропиткой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тщательно перемешать краску перед применением. Краска наносится кистью или валиком в 1-2 слоя. Второй слой следует наносить не ранее, чем через 2 часа. Полное высыхание окрашенной поверхности – через 24 часа.

РАСХОД

Расход краски составляет 180-200 г/м² в 1 слой, и до 300 г/м² при нанесении в 2 слоя.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового латекса, минеральный наполнитель, функциональные добавки, вода.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления. Размораживать при t от +5 до +20°C.

СВОЙСТВА:

- ✓ образует ровное матовое покрытие повышенной белизны
- ✓ равномерно ложится на любую поверхность
- ✓ колеруется пигментными пастами
- ✓ на водной основе, без запаха, экологически безопасная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/л	1,57
Белизна, %, не менее	98,56
Укрывистость	97,95
Степень блеска по EN ISO 2813	матовая
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой абразивной щеткой)	8
Время высыхания при нормальных условиях, ч	межслойная сушка - 2, полное высыхание - 24
Расход, г/м ²	180-200 (в 1 слой)
Морозостойкость, циклов	5
Колеровка пигментными пастами	ручным способом

евроведро: 3 кг / 7,5 кг / 14 кг / 28 кг
ПЭТ бутылка: 15 кг



ООО Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б
тел.: +7(383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.23.KK.08.015.E.000915.07.16 от 13.07.2016
ТУ 20.30.11-005-23599235-2016

