



www.kare-nano.ru

KARE® Фасадная краска

Техническая спецификация (ред. 1.0)

ТУ 2316-002-34728888-16

Тип	Воднорастворимая акриловая фасадная краска.
Область применения	Предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянецовая строительная керамика), прочно держащимся покрытиям, ранее окрашенным водно-дисперсионными красками. Краска используется для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью (душевые и ваннные комнаты).

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	6-8 м ² /кг по ровной невпитывающей поверхности, 3-4 м ² /кг по неровной впитывающей поверхности.
Сухой остаток	~56%
Плотность	1,4 кг/л
Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%	1 час. Следующий слой можно наносить через 12 часов. Заданный уровень атмосферостойкости покрытия достигается через 2 недели.
Блеск	Матовый
Цвет	Колеровка по RAL
Атмосферостойкость	Хорошая, также в индустриальной и морской атмосфере. Срок службы покрытия более 3-х лет при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	W2
Срок годности	12 месяцев в заводской невскрытой упаковке

НАНЕСЕНИЕ

Способ нанесения	Кисть, валик. Ручное и пневматическое распыление.
Разбавитель	Вода

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Фасовка	Тара 24 кг
Хранение и транспортировка	При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
Меры безопасности	При попадании состава на открытые участки кожи ее необходимо сразу смыть водой с мылом, при

попадании в глаза необходимо промывать водой в течение 2 минут. При возникновении неприятных ощущений – обратиться к врачу.