



www.kare-nano.ru

KARE® Грунт бетон-контакт

Техническая спецификация (ред. 1.0)

ТУ 2316-003-34728888-16

Тип	Адгезионный акрилатный грунт для наружных и внутренних работ.
Область применения	Образует шероховатую поверхность, улучшает сцепление отделочных материалов с гладкими основаниями. Предназначен для внутренних и наружных работ для предварительной обработки гладких, слабо впитывающих влагу оснований из монолитного бетона, бетонных балок, кирпича, гипсокартона, старых штукатурок и поверхностей, ранее окрашенных алкидными материалами (после предварительного зашкуривания) перед облицовкой керамической плиткой, нанесением гипсовых, цементных, известковых и декоративных штукатурок.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	5-9 м ² /кг в зависимости от типа основания
Сухой остаток	~55%
Плотность	1,4 кг/л
Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%	60 минут, штукатурные и облицовочные работы проводить не ранее, чем через 12 часов после нанесения последнего слоя грунтовки.
Срок годности	12 месяцев в заводской невскрытой упаковке

НАНЕСЕНИЕ

Способ нанесения	Кисть, валик. Ручное и пневматическое распыление.
Разбавитель	Вода
Условия при грунтовании	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура воздуха должна быть не менее +5°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%
Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий.

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Фасовка	Тара 25 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

KARE

www.kare-nano.ru
info@kare-nano.ru

течение 2 минут. При возникновении неприятных ощущений – обратиться к врачу.