



Праймер акриловый

ТУ 2313-028-20504464-2008

Описание продукта	Праймер акриловый представляет собой раствор акрилового сополимера в органическом растворителе. Обеспечивает высокую степень проникновения в любое основание, даже мало впитывающее.
Применение	Праймер применяется для пропитки деревянных, бетонных, пенобетонных, оштукатуренных, кирпичных, каменных и других поверхностей перед их окраской фасадными красками и эмалями.
Преимущества\ Свойства	<ul style="list-style-type: none">◆ Подходит для наружных и внутренних работ◆ Отличное сцепление с основанием◆ Возможность нанесения материала безвоздушным, воздушным и ручным способами

Техническое описание и характеристики	Цвет	Прозрачный
	Условная вязкость по ВЗ-4	> 10 секунд
	Массовая доля нелетучих веществ	6 – 12 %
	Время высыхания	< 6 часов
	Адгезия	≤ 1 балла
	Межслойная сушка	< 120 минут
	Теоретический расход	0,065 кг/м ²
	Практических расход	0,9 кг/м ²
	Химическая стойкость	Стойкий к маслам и нефтепродуктам и растворам солей и кислот
	Устойчивость к изменению температуры	От -40 °С до +60 °С

Ознакомиться с более подробной информацией о праймере акриловом вы можете связавшись с нашими специалистами.

АО "КРОНОС СПБ"

197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Полевая Сабиловская, д. 42
Телефон: +7(812)430-05-40 +7(812)430-19-00
lkz-kronos.ru lkz-kronos@mail.ru



Информация о материале

Срок годности\	12 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой заводской
Условия хранения	упаковке в сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C.

Подготовка к нанесению

Качество поверхности	Металл: Абразивоструйная очистка до степени Sa2,5 или механическая очистка до степени St3 по МС ИСО 8501-1. Обезжиривание поверхности. Дерево: зачистка шкуркой, обеспыливание. Бетон: пескоструйная подготовка, обеспыливание.
----------------------	--

Температура материала	Перед нанесением должна находиться в диапазоне От +5 до +35°C.
-----------------------	--

Температура поверхности	Не менее, чем на 3°C выше точки росы
-------------------------	--------------------------------------

Температура окружающей среды	От -20 до +40°C
------------------------------	-----------------

Условия окружающей среды	Относительная влажность воздуха не более 75 %. При уличных работах запрещается наносить праймер во время дождя или выпадения других осадков.
--------------------------	--

Инструкция по нанесению

Подготовка материала	Непосредственно перед применением праймер необходимо тщательно перемешать при помощи миксера (150-300 об/мин) и спиралевидной насадки. Нанесение должно выполняться в пределах четырех часов после проведения абразивно-струйной очистки поверхности.
----------------------	---

Методы нанесения	Способ нанесения	Рекомендации
	Метод безвоздушного	Разбавление не требуется. Давление 150-180 атм, диаметр сопла 0,015-0,017 дюйма, угол распыла 40-60°.
	Метод воздушного распыления	Разбавить до вязкости 20-30 секунд
	Ручной метод	Праймер наносится с помощью валика или кисти до достижения необходимой толщины. Праймер следует наносить равномерно, не допуская луж и подтеков. В случае образования луж и подтеков необходимо тщательно прокатать поверхность сухим валиком, удаляя залитые участки. Праймер наносится в один или несколько слоев в зависимости от вида и пористости поверхности.