

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности и грунтование

Окрашиваемая поверхность должна быть ровной и сухой. Нанесение краски производится на хорошо очищенную от грязи, пыли, смазочных материалов, старой краски поверхность. Перед покраской сильно впитывающих поверхностей, необходимо их прогрунтовать в 1-2 слоя. Для этого применяется жидкое калийное стекло, разведенное водой в пропорции 1:1 по объему. Количество слоев грунтования определяется впитывающей способностью окрашиваемой поверхности, в частности для грунтования штукатурки рекомендуется грунтовать в 2 слоя. Грунтуется кистью, валиком или краскопультом. Примерный расход для грунтования: 1 слой – 130 г/м<sup>2</sup>, 2 слой - 110 г/м<sup>2</sup>.

## Предварительная подготовка

Из-за достаточно быстрого затвердевания тонких слоев готовой краски, рекомендуется для разведения применять чистую одноразовую тару. Объем тары для разведения 10кг готовой краски не менее 10 литров.

### Приготовление белой краски:

В тару для разведения, выпить содержание канистры компонента Б (2,15 л). Затем сюда же налить 2,15 литра чистой воды и тщательно перемешать. В полученный раствор высыпать компонент А для белой краски (5 кг). Для достижения высокой однородности и смачиваемости сухой части тщательно перемешать при помощи миксера.

В результате перемешивания получится 10 кг готовой к применению белой силикатной краски. Компонент А для белой краски не колеруется!

### Приготовление цветной краски:

Для приготовления цветной краски использовать компонент А для цветной краски. При колеровке возможно применение неорганических пигментов или пигментной пасты на их основе в количестве не более 80% от массы основы для цветных красок (компонент А для цветных красок). Соотношение сухой части (компонент А + пигмент) и жидкой части (вода + компонент Б) должно быть следующим: 1кг сухая часть (компонент А + пигмент) – 430мл воды+430мл компонент Б.

В тару для разведения, выпить содержание канистры компонента Б (2,15 л). Затем сюда же налить 2,15 литра чистой воды и тщательно перемешать.. В полученный раствор высыпать пигмент или пигментную пасту, тщательно перемешать миксером, затем насыпать компонент А для цветной краски.

Для достижения высокой однородности и смачиваемости сухой части тщательно перемешать при помощи миксера.

После колеровки и перемешивания перед использованием дать настояться в течение около 30 минут в плотно закрытой таре, избегая прямых солнечных лучей. Непосредственно перед применением еще раз перемешать миксером.

Разводить в количестве, необходимом для единовременного применения, т.к. жизнеспособность готовой краски не более 8 часов.

## Покраска

Перед основной покраской рекомендуется провести пробную покраску на маленькой площади. В случае колеровки, также рекомендуется сделать пробное окрашивание и дождаться высыхания проб (12 часов).

Покраска производится при температуре от +5 С до +20 С. Не красить при прямом солнечном свете, не красить

при возможных ночных заморозках. Для окраски фасадов рекомендуется пользоваться малярной кистью

## Меры предосторожности при нанесении

При применении избегать попадания на слизистые и кожу, при попадании промыть большим количеством чистой воды. При приготовлении состава к покраске использовать перчатки, очки, респиратор. При нанесении использовать перчатки, очки.

При проведении окрасочных работ следует защищать поверхности, неподлежащие окрашиванию от попадания краски, особенно пористые (трудноудаляемые с гладких поверхностей, практически не удаляются с пористой поверхности).

## Очистка инструментов

Водой, сразу после окончания использования. При перерыве в работе инструмент держать в воде.

## Охрана окружающей среды

Краска не токсична, экологически безопасна, практически не имеет запаха. Обладает высокой атмосферостойкостью, химической и биологической стойкостью. После высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду. Не горюча, пожаро- и взрывобезопасна.

Остатки не перемешанных компонентов хранятся в плотно закрытой таре для дальнейшего использования, остатки готового к применению состава в канализацию и на поверхность земли не выливаются!

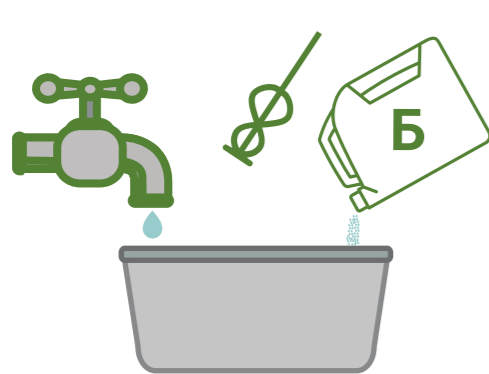
Упаковка и высушенная краска утилизируются как бытовой мусор.

## Хранение

Компоненты А и Б хранят в сухих помещениях в закрытой упаковке, недоступной для детей. Компонент Б хранят при температуре не ниже 00С.

## Срок годности 1 год

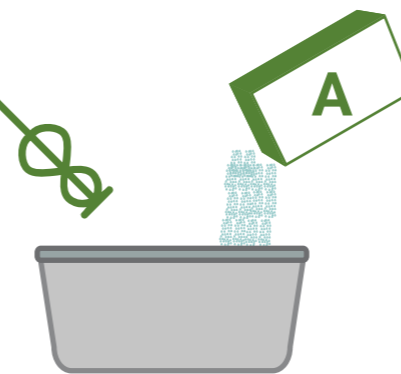
# Инструкция по применению



Перемешать воду и компонент Б



Добавить пигмент и перемешать



Насыпать компонент А, постоянно перемешивая миксером не менее 2-х минут



Настоять 30 минут



Наносить кистью



12 часов  
дать высохнуть неменее 12 часов