

## СИЛИН ADGEZIV

Штукатурный обрызг



- для оштукатуривания бетона и кирпича без использования сетки
- обеспечивает высокую прочность сцепления
- облегчает нанесение штукатурного слоя
- упрочняет старые основания

### НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурный обрызг, предназначенный для обработки оснований под последующее нанесение цементных и гипсовых штукатурок. Состав отлично сцепляется с основанием и образует шероховатую высокопрочную поверхность. СИЛИН ADGEZIV подходит для упрочнения и стабилизации старых, слабых и комбинированных оснований, для регулирования их впитывающей способности. Применяется внутри сухих и влажных помещений, а также на фасадах зданий. Может наноситься ручным и машинным способом.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Монолитный и сборный бетон, цементные, цементно-известковые штукатурки, кирпичная и каменная кладка, а так же кладка из пено- и газобетонных и других типов облегченных блоков.

Цвет	серый
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Максимальная фракция наполнителя, мм	2,5
Количество воды на 20 кг сухой смеси, л	3,2-4,4
Толщина слоя при нанесении, мм	4-8
Расход при толщине слоя 5 мм, кг/м <sup>2</sup>	5,5-6
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	120
Время высыхания слоя толщиной 5 мм, сут (при температуре +22°С и влажности воздуха не более 65%)	1
Прочность при сжатии, не менее, МПа	7,5
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	1,5
Прочность сцепления, не менее, МПа	1
Морозостойкость, не менее, циклов	75
Варианты фасовки, кг	20

# СИЛИН ADGEZIV

## Штукатурный обрызг

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### 1. Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молочка, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, обладать несущей способностью. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом UNIS. Слабовпитывающие и нормально впитывающие поверхности перед нанесением штукатурного обрызга достаточно немного увлажнить. Сильно впитывающие влагу основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) обработать в несколько слоев грунтом UNIS «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ», до снижения впитывающей способности основания. Нанесение состава СИЛИН ADGEZIV проводить только после полного высыхания загрунтованной поверхности. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

#### 2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. При нанесении состава ручным способом сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,16-0,22 л на 1 кг сухой смеси (3,2-4,4 л на 20 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. При нанесении состава машинным способом засыпать смесь в предварительно очищенный и промытый бункер штукатурной машины. Установить дозировку воды около 350 л/ч и отрегулировать консистенцию растворной смеси, изменяя подачу воды. При остановке работ более чем на 15 минут и по окончании рабочей смены, необходимо промыть штукатурную машину чистой водой. При загустевании раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Использовать готовый раствор необходимо в течение 2 часов с момента затворения водой.

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение

«сухая смесь — вода». Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

#### 3. Нанесение материала

Приготовленный раствор нанести на поверхность толщиной около 5 мм с помощью штукатурной станции или кисти макловицы. Для лучшего результата рекомендуется обработать нанесенный слой с помощью зубчатого шпателя или штукатурного гребня. Для обеспечения надежного сцепления штукатурки с поверхностью необходимо обработать составом СИЛИН ADGEZIV не менее 80% поверхности. Нанесение штукатурок допускается проводить не ранее чем через сутки после нанесения обрызга.

### СОСТАВ

Цемент, песок, модифицирующие добавки.

### ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Сертификация в соответствии с законодательством РФ.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке на поддонах в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях — 12 месяцев с даты изготовления.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытового мусора.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться требованиями СП 71.13330.2017, а так же техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.