

# Штукатурка декоративная акриловая IN-TECK FASADE камешковая



СМЕСЬ НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ  
ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ДЕКОРАТИВНЫХ ТОНКОСЛОЙНЫХ  
ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ С  
ФАКТУРОЙ «КАМЕШКОВАЯ»

## Свойства

- Паропроницаемая
- Гидрофобная
- Обладает очень низким водопоглощением
- Эластичная, устойчива к деформациям
- Атмосферостойкая
- Морозостойкая
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Готова к применению
- Экологически безопасна

## Характеристики

Штукатурка декоративная IN-TECK FASADE камешковая на основе акриловой дисперсии, в качестве заполнителя используется мраморный песок с избирательным гранулометрическим составом. Содержит специальные химические добавки, придающие продукту эластичность и высокую адгезию на традиционных строительных основаниях.

## Область применения

Декоративная штукатурная смесь IN-TECK FASADE камешковая предназначена для изготовления декоративных тонкослойных покрытий с фактурой, в виде плотно уложенной однородной по цвету каменной крошки при внутренних и наружных работах, в том числе при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов IN-TECK. С применением минераловатного или пенополистирольного утеплителя. Может наноситься на такие основания, как бетон, традиционные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки и шпатлевки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты и т.д. Оштукатуренная поверхность имеет зернистую фактуру, в виде плотно уложенной однородной по цвету каменной крошки. Экономичный вариант декоративной штукатурки,

может окрашиваться силикатной, силиконовой или акриловой краской.

## Инструкция по применению Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, непрочных лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные осыпающиеся участки поверхности следует удалить. Большие трещины и изъяны на основании рекомендуются заполнить цементной штукатуркой IN-TECK, не менее чем за 3 суток до начала декоративной отделки. Для ремонта основания можно применять и другие материалы IN-TECK, предназначенные для этой цели. С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, повышения технологичности штукатурки при нанесении, а также предотвращения просвечивания цвета основания через тонкий слой штукатурки при наружных и внутренних работах, поверхность основания рекомендуется обработать грунтовкой под декоративные штукатурки IN-TECK FASADE. Покрытия из клеевых и известковых красок следует полностью удалить. Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию - «зашероковать» (при необходимости) и обработать грунтовкой IN-TECK с последующим высушиванием в течение 4 - 6 часов. Сильно впитывающие основания следует грунтовать дважды. Декоративную штукатурку следует наносить только после полного высыхания грунтовки.

## Нанесение

Штукатурка декоративная акриловая IN-TECK FASADE камешковая поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием содержимое емкости следует тщательно перемешать. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды и перемешав повторно.

**Внимание!** Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Штукатурку декоративную акриловую IN-TECK FASADE камешковую следует наносить на основание при помощи кельмы из нержавеющей стали, при этом кельму нужно держать под углом 60 градусов к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального наполнителя.

Спустя некоторое время, когда растворная смесь перестанет прилипать к инструменту, фактуру поверхности штукатурки формируют при помощи деревянной или пластмассовой терки.

Фактуру штукатурки в виде густо уложенных одинаковых по размеру камешков формируют мелкими круговыми движениями, направленными в одну сторону (как правило, против часовой стрелки). Терку во время выполнения работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой,

следует прикрепить самоклеющуюся малярную ленту. Затем нужно нанести штукатурку, загладить и удалить ленту вместе с остатками штукатурки пока она не высохла. При возобновлении работ край уже оштукатуренного участка, на котором были прерваны работы, рекомендуется закрыть малярной лентой. Малярную ленту следует удалить сразу после нанесения нового участка штукатурки, до того, как она начнет высыхать. Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания и окружающей среды от +5<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С и относительной влажности не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +23<sup>0</sup>С и относительной влажности 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления и высыхания материала.

- После высыхания штукатурки рекомендуется поверхность обработать защитным лаком IN-ТЕСК
- Кроме данного технического описания, при работе с материалами следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве.
- При выполнении наружных работ следует избегать нанесения растворной смеси на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра, дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.
- Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

**Внимание!** Предохранять от замораживания!

### Техническая информация

Цвет	Белый
Связующее	Акриловые сополимеры
Токсичность	Отсутствует
Наполнитель	Мрамор, максимально 1,5 – 2,5 мм
Температура применения	От +5 <sup>0</sup> С до +30 <sup>0</sup> С
Время подсушки перед формированием фактуры	Около 15 минут
Устойчивость к дождю	Через 24 часа
Расход штукатурки IN-ТЕСК FASADE камешковая Фракция 1,5 мм Фракция 2,5 мм	Около 2,5 кг/м <sup>2</sup> Около 3 кг/м <sup>2</sup>
Морозостойкость	Не менее 100 циклов
Срок и условия хранения	12 месяцев в сухих условиях и в оригинальной упаковке
Температура применения	От +5 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С
Температура эксплуатации после 28 суток	От -50 <sup>0</sup> С до +70 <sup>0</sup> С

Вышеуказанные рекомендации верны при t +23<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания клея может изменяться.

### Упаковка

Ведро по 10 кг

Стандартная паллета: 36 ведер, 360 кг.

Компания сохраняет за собой право вносить в данное техническое описание изменения, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.