

## DECOSTONE

### *Фактурное покрытие на основе акриловых сополимеров в водной эмульсии с минеральным наполнителем («короед»)*

#### **Область применения:**

Для наружных и внутренних работ. Применяется для создания декоративного покрытия на фасадах зданий, колоннах, фризах и других архитектурных элементах; при отделке стен в жилых помещениях и местах общественного назначения.

Рекомендуется также в качестве декоративного покрытия при устройстве систем наружной теплоизоляции.

Наносится на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП, ОСП и другие.

#### **Свойства:**

- Высокая механическая прочность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Устойчивость к мытью и стиранию
- Обеспечивает декоративную и защитную функцию

#### **Состав:**

вода, мраморный наполнитель, акриловая дисперсия, диоксид титана, функциональные добавки.

#### **Колеровка:**

цвет природный белый

колеруется в светлые и пастельные тона при помощи ручной или машинной колеровки универсальными пигментами пастами или колорантами на водной основе, не более 5 % от общей массы.

#### **Порядок нанесения:**

Поверхность должна быть сухой, ровной и чистой. Все масла, грязь, остатки органических веществ и старых покрытий удалить, дефекты зашпатлевать, поверхность обеспылить. Для укрепления поверхности, уменьшения впитываемости и увеличения адгезии поверхность обработать Грунтом глубокого проникновения Bayramix astar fix. Завершить подготовку основания Грунтом astar Кварцевый, предварительно тонированным в цвет декоративной штукатурки.

#### **Нанесение:**

Тщательно перемешайте материал перед началом работ. В процессе нанесения материал также рекомендуется периодически перемешивать, распределяя крупный наполнитель равномерно по всему объему. Для придания большей пластичности допускается добавление воды до 5% от общей массы. Нанести материал на поверхность тёркой с каучуковым покрытием или кельмой из нержавеющей стали (на выбор) на толщину крупного зерна наполнителя. Рисунок задавать пластиковой кельмой, слегка смоченной водой, когда материал уже не прилипает к инструменту (через 5-10 мин.). В зависимости от направления движения инструмента можно получить круговые, однонаправленные или перекрёстные борозды - они образуются при перемещении крупных зёрен наполнителя. Во избежание образования видимых стыков на покрытии, рекомендуется наносить Decostone за один проход методом «мокрое по мокрому», от угла до угла. Для получения ровных стыков и углов используйте малярный скотч; его следует удалять до высыхания материала.

После полного высыхания поверхность можно окрашивать акриловыми дисперсионными красками, соответствующими условиям эксплуатации покрытия.

#### **Условия нанесения:**

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается внутренней системой качества. Фирма-изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной предприятием инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению. В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться в службу Технической поддержки. С выходом нового издания настоящий документ утрачивают свою силу.

**Расход: зависит от фракции наполнителя**

мелкая (М): 1,2-2 мм - 2,5-3,0 кг/кв.м

крупная (К): 2,5-3,0 мм - 3,5-4,0 кг/кв.м

Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

**Время высыхания:**

На ощупь - 6 ч, полное высыхание – 24 ч при +20°C и 65% относительной влажности воздуха. Окончательный набор прочности – 28 дней.

**Чистка инструментов:**

Рабочие инструменты после использования сразу промыть водой.

**Хранение:**

18 месяца в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**Упаковка: 15 кг**

**Описание опасности:** обладает незначительным раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Вредно при проглатывании. Материал пожаровзрывобезопасен.

**Меры предосторожности:** при попадании на кожу и другие части тела обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу. Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде, максимально закрывающей кожные покровы тела.



**Утилизация отходов:** остатки материалов утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

**Внимание!** Предприятие не несет ответственности за результаты нанесения при несоблюдении вышеописанной технологии или недостаточного уровня квалификации мастеров, а также за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Во избежание образования отклонений в тоне на больших поверхностях наносить без перерыва и использовать материал из одной партии. При отсутствии достаточного количества продукта одной партии, смешать материал разных партий в одинаковой пропорции. Перед нанесением необходимо сделать пробный выкрас.

**Предприятие-изготовитель: ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»**

Россия, 170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д.80 литера А-3, помещение 27, тел. +7 495 150 51 23