

СВОЙСТВА

- Цвет, стойкий к ультрафиолету
- Не влияет на свойства и характеристики раствора
- Простота и удобство в применении
- Для гипсовых и цементных растворов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пигмент-краситель Основит Колорскрин ADP1 предназначен для добавления в бетонные растворы, в цементные, гипсовые и известковые растворы для придания декоративного эффекта создаваемому покрытию. Рекомендуется для окрашивания растворов при изготовлении плит для мощения садовых и парковых дорожек, архитектурных декоративных элементов. Применяется для окрашивания штукатурных, кладочных растворов, стяжек для устройства пола.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стяжки, цементные и гипсовые штукатурки, кладочные растворы, бетонные растворы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный	коричневый	красный	желтый
Вес упаковки	0,6 кг	0,5 кг	0,7 кг	0,3 кг
Расход на 25 кг сухой смеси*				1 банка
Температура применения				+5°C...+35°C
Температура эксплуатации				-70°C...+40°C

*может варьироваться в зависимости от желаемой интенсивности цвета.

СОСТАВ

Пигмент неорганический железистоокисный. Материал не токсичен.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Добавить необходимое количество пигмента в сухую строительную смесь.
2. Тщательно перемешать смесь и пигмент без добавления воды до однородного состояния.
3. В чистую емкость добавить необходимое количество чистой воды, в соответствии с рекомендациями производителя сухой строительной смеси, и при постоянном перемешивании добавить полученный состав в воду.
4. Перемешать до образования однородной массы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21