

СТ 16 Pro

Краска грунтующая

Для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски

СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии
- ▶ белого цвета, на основе синтетических смол
- ▶ водостойкая
- ▶ подходит для консервации фасадов
- ▶ упрощает процесс формирования фактуры

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 Pro предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и увеличения адгезии, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок и красок группы Ceresit СТ. Для консервации штукатурок фасадов на зимний период. Применяется на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных штукатурках, кирпиче, на гипсовых и др. поверхностях, на стенах и потолках внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit грунтующая краска Ceresit СТ 16 Pro применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit СТ 85 Pro и Ceresit СТ 190 Pro) под отделку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтовой краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СТ 29 за 24 часа до начала работ. Впитывающие поверхности прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер за 4 часа до начала работ. На основании, подверженном увлажнению, необходимо предварительно (за 3 суток) выполнить гидроизоляцию материалами группы Ceresit CR. Основания с элементами биологической коррозии обработать антимикробной грунтовкой Ceresit СТ 99.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовую краску Ceresit СТ 16 Pro перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или щёткой. Время высыхания краски зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски 4 часа. Высохшая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после использования промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовой краски, при работе с ней следует руководствоваться

ся действующими нормативными документами. Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю. Гарантированные свойства материала проверены практическим путём и исследованиями.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +30°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. При транспортировке предохранять от замерзания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 Pro фасуется в пластиковые ведра по 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	не менее 1,45 кг/л
Цвет:	белый
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 4 часов
Сопrotивление диффузии:	около 120 μ Н ₂ O
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit СТ 16 Pro указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием.