

# СТ 721 VISAGE

## Пропитка цвета «Дерево»

Декоративная пропитка, имитирующая натуральные цвета дерева, для применения внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ производится в 6 цветах;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ устойчива к загрязнениям;
- ▶ высокая стойкость цвета;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ готова к применению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пропитка Ceresit СТ 721 применяется для выполнения декоративного покрытия, имитирующего цвета натуральной древесины, на таких поверхностях, как декоративная штукатурка Ceresit СТ 720, тонкослойные минеральные штукатурки, бетон, гипсовые основания. Может также служить в качестве одного из составляющих элементов, входящих в состав декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий (ЛШСУ) при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных плит.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 721 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- декоративная штукатурка Ceresit СТ 720 (возраст более 3 дней),
- декоративные минеральные штукатурки Ceresit СТ 35, СТ 36 и СТ 137 (возраст более 3 дней);
- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней), бетон (возраст более 3 месяцев, влажность <4%);
- гипсовые основания (только внутри зданий) влажностью менее 1%.

Подпор влаги со стороны основания может приводить к повреждению штукатурки. Для исключения подобного явления необходимо убедиться, что в помещениях, подверженных постоянному увлажнению, выполнена качественная гидроизоляция.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением содержимое емкости тщательно перемешать. В процессе нанесения на поверхность содержимое емкости также требуется периодически тщательно перемешивать. Не использовать ржавые инструменты и емкости. Пропитка наносится минимум в два слоя. Второй и последующие слои наносятся методом «мокрое по мокрому». Пропитка Ceresit СТ 721 может наноситься краскопультом, а также при помощи кисти, валика или губки. На одной поверхности работы вести без перерыва, используя материал из одной партии (номер партии указан на упаковке) либо смешивая содержимое упаковок из разных партий. Поверхности, не подлежащие окрашиванию (окна, двери и т.п.), следует защитить, например, укрыв пленкой. Следует также обеспечить защиту кустарников, других растений, декоративного камня и т.п. Свежие случайные загрязнения смыть водой. Сразу по окончании работ инструмент тщательно вымыть.



### РЕКОМЕНДАЦИИ

Не наносить пропитку на сильно нагретые солнцем стены. Выполненный слой предохранять от слишком быстрого высыхания. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться. До полного высыхания предохранять покрытие от попадания дождя. Рекомендуется прикрывать строительные леса. Не смешивать материал с другими красками, красителями и вяжущими. Перед сдачей в эксплуатацию необходимо проветрить помещение до исчезновения запаха.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе

с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Остатки пропитки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра 4 л (4,2 кг).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь силиконовых олигомеров с добавлением тефлоновой эмульсии
Плотность:	около 1050 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход:	около 0,2 л/м <sup>2</sup> (0,21 кг/м <sup>2</sup> )
Цветовая палитра:	Iberia Pine Norway Pine Bengal Teak Canada Walnut Kongo Wenge Irish Oak

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.