

CT 722

Антиадгезионная смазка

Свойства

- ▶ готова к применению;
- ▶ удобна в использовании;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ.

Область применения

Смазка CT 722 Visage предназначена для создания антиадгезионного слоя на рабочей поверхности силиконовой матрицы при моделировании фактуры дерева на покрытии из штукатурки CT 720 Visage.

Выполнение работ

Антиадгезионную смазку равномерно наносят на рабочую поверхность силиконовой матрицы при помощи кисти. В процессе моделирования фактуры дерева следует контролировать качество сформированной фактуры и, при необходимости, дополнительно наносить смазку. В случае нанесения недостаточного количества смазки, декоративная штукатурка будет прилипать к матрице, что приведет к ухудшению качества формируемой фактуры.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от 0 до +50°C — не более 48 месяцев со дня изготовления. **Предохранять от нагрева и прямых солнечных лучей!**

Упаковка

Антиадгезионная смазка CT 722 Visage поставляется в пластиковых канистрах по 5 литров.



CERESIT_CT 722_09.2017

Технические характеристики

Состав CT 722 Visage:	минеральные масла высокой степени очистки
Плотность:	ок. 0,85 кг/дм ³
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +50°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Расход CT 722 Visage:	ок. 0,1 л/м ² штукатурного покрытия

Не выливать остатки материала в канализацию. Избегать вдыхания паров и контакта с глазами и кожей. Не принимать пищу и не курить во время работы с материалом. Работы выполнять в резиновых перчатках и защитных очках. После работы с материалом тщательно вымыть руки. При попадании на кожу тщательно промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.