

СТ 722



Антиадгезионная смазка

Свойства

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

Область применения

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

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 °С.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от 0 до +50 °С — не более 48 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от нагрева и прямых солнечных лучей!

Упаковка

Антиадгезионная смазка СТ 722 ВИЗЖ поставляется в пластиковых канистрах по 5 литров.



ЦЕРЕЗИТ_СТ 722_01.2023

Технические характеристики

Состав СТ 722 ВИЗЖ:	минеральные масла высокой степени очистки
Плотность:	ок. 0,85 кг/дм ³
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +50 °С
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Расход СТ 722 ВИЗЖ:	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.

Силиконовая матрица ВИЗАЖ

Матрица для моделирования фактуры дерева

Свойства

- полная имитация фактуры дерева;
- технологична;
- долговечна, легко очищается.

Область применения

Силиконовая матрица Visage предназначена для моделирования фактуры дерева на декоративном штукатурном покрытии из смеси СТ 720 ВИЗАЖ.

Выполнение работ

Новую силиконовую матрицу перед началом работ необходимо пропитать специальной антиадгезионной смазкой СТ 722 ВИЗАЖ в течение 24 часов. С этой целью свернутую матрицу погружают в емкость со средством или густо смазывают этим средством рабочую поверхность матрицы (имеющую рельефный рисунок), и выдерживают в течение суток. Затем матрицу нужно высушить, после чего она готова к работе.

Перед началом работ силиконовую матрицу нужно развернуть и нанести на ее рабочую поверхность антиадгезионную смазку СТ 722 ВИЗАЖ. Смазка предотвращает прилипание штукатурной смеси к матрице и обеспечивает получение качественной фактуры. Смазку наносят на матрицу при помощи кисти равномерным слоем, не допуская скоплений. Затем матрицу сворачивают в рулон рабочей поверхностью наружу.

Для облегчения работы рекомендуется выполнить предварительную разметку границ участков штукатурного покрытия, на которых должна быть сформирована фактура, при помощи разметочных шнуров. Формирование фактуры осуществляется путем оттиска рисунка матрицы на свежем слое штукатурки СТ 720 ВИЗАЖ в течение 15 минут после ее нанесения. Матрицу медленно разворачивают, прижимая ее рабочую поверхность к штукатурному слою при помощи резинового валика и формируя фактуру. Одновременно второй конец матрицы аккуратно сворачивают в рулон.

Для того чтобы исключить эффект повторения рисунка при работе с матрицей одного вида рекомендуется чаще переворачивать матрицу на 180° или выполнять оттиски с пошаговым смещением по длине.

При необходимости обеспечить незаметное соединение фактур соседних участков в ряду, следующий оттиск матрицы выполняют с заходом на фактуру предыдущего участка по свежему штукатурному слою.

В течение всего периода выполнения работ по формированию фактуры необходимо осуществлять визуальный контроль качества полученной фактуры и, при необходимости, возобновлять нанесение антиадгезионной смазки СТ 722 ВИЗАЖ на рабочую поверхность матрицы. Недостаточное количество антиадгезионной смазки может привести к прилипанию штукатурки и, соответственно, к ухудшению качества фактуры.

Швы между рядами участков с готовой фактурой, в зависимости от требуемой ширины, могут быть получены при помощи подручного инструмента, такого как рукоять кисти, уровень или рейка.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Каждый раз по окончании работ матрицу необходимо тщательно очистить от остатков цементного раствора и свернуть в рулон. Необходимо защищать матрицу от механических повреждений.

Нельзя выполнять работы на участках, находящихся под действием прямых солнечных лучей. Штукатурку следует защищать от слишком быстрого высыхания и дождя в течение 24 часов после нанесения. На фасадах рекомендуется использовать строительные леса и защитные фасадные сетки.

Срок хранения

Матрица должна храниться в сухих условиях при температуре от +5 до +30 °С. Срок хранения не ограничен.

Упаковка

Силиконовые матрицы ВИЗАЖ поставляются в картонных коробках 215×115×110 мм по 1 штуке в коробке.

Технические характеристики

Основа:	гибкий высокоэластичный силиконовый материал (белый или полупрозрачный), армированный сеткой из стекловолокна
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Вес:	1,6–2,0 кг
Размеры:	20×200 см, толщина 4 ± 2 мм

Все изложенные рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях свойства материала могут отличаться от указанных.

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 сомнениях 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.

LAB Industries

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия
 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru —
 все о штукатурных фасадах!
 Церезит PRO — клуб профессионалов

Узнать больше
о продукте:



ЦЕРЕЗИТ_Силиконовая матрица_01_2023

МАТРИЦА

ВИЗАЖ