

Capaver® Glasgewebe VB

Стеклоткань из натурального сырья предварительно окрашенная в белый цвет для рационального покрытия сильно нагружаемых стен. Многократно поддается ремонту.



Описание продукта

Область применения

Варьируя структуру ткани, цветовой тон, степень глянца и технологию нанесения покрытия, с использованием настенных покрытий Capaver можно получить очень привлекательные, ценные и неповторимые поверхности стен. При изменении вкуса или при появлении новых потребительских требований к поверхностям, можно очень просто, быстро и экономно нанести отвечающее потребностям покрытие.

Свойства

- Пигментированное предварительное покрытие
- Однородная выраженная структура
- Практически не вызывает зуда за счет специальной обработки "soft-touch"
- Очень стойкое к влаге и безопасное в применении
- Не набухает
- Коррозионностойкое
- Не деформируется
- Перекрывает трещины

Связующее

Предварительно окрашенные стеклоткани (VB) изготовлены из специально разработанных чисто минеральных и ценных нитей. Внутренняя структура нитей в сочетании с экологически чистой отделкой обеспечивает высокую влагостойкость, закрытую поверхность ткани, высокую эластичность и переносимость для кожи во время нанесения.

Предварительно окрашенные стеклоткани (VB) изготовлены из стекловолокон диаметром > 5 мкм, поэтому они не могут проникнуть в легкие. За счет высокой степени связи волокон стекла, они могут высвобождаться в результате разрезания ткани в очень ограниченном количестве, а у чувствительных людей вызывать зуд, который проходит после завершения работ по приклеиванию. Как правило, после нанесения покрытия стекловолнока не выделяются.

Предварительно окрашенные стеклоткани (VB) окрашены с обеих сторон в белый цвет и при применении матовых/шелковисто-матовых покрытий, а также белых или светлых цветовых тонов, как правило, им требуется только одно завершающее покрытие.



Поставляемые типы

Название	Структура полотна	Вес на м ²	Размер рулона	Раппорт
1100 K	тонкая	ок. 135 г	50 x ок. 1 м	
1132 K	тонкая-средняя	ок. 155 г	50 x ок. 1 м	
142 K	тонкая-средняя	ок. 110 г	50 x ок. 1 м	
1152 K	тонкая	ок. 145 г	50 x ок. 1 м	
2120 K	Полосчатая средняя	ок. 180 г	25 x ок. 1 м	
2165 K	Рисунок в елочку средний	ок. 195 г	25 x ок. 1 м	-> <- 1,6 см
2170 K	грубый	ок. 180 г	25 x ок. 1 м	
2180 K	Двунитка грубая	ок. 200 г	25 x ок. 1 м	
2410 K	средняя	ок. 195 г	25 x ок. 1 м	
2440 K	Диагональная средняя	ок. 175 г	25 x ок. 1 м	-> <- 1,6 см
2460 K	Ромб средний	ок. 190 г	25 x ок. 1 м	-> <- 9,2 см
3185 K	Двунитка супер-грубая	ок. 240 г	25 x ок. 1 м	

Упаковка

См. таблицу “Поставляемые типы” – единица поставки: картонная коробка

Хранение

Настенные покрытия Caraver хранить в сухом месте.

Дополнительные продукты

Caraver CaraColl GK

Применение

Подложки

Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, обладать несущей способностью и не содержать разделяющих веществ. Соблюдать требования части С Положения о подрядно-строительных работах, стандарт DIN 18363, абз. 3, а также нашу Техническую информацию № 860. Нижний предел температуры воздуха и подложки при нанесении: + 5 °С.

Подготовка подложки

Нанести клей

Нанесение валком:

Равномерно нанести Saracoll GK валиком с размером ворса 18 мм и в зависимости от соотношения температур на расстояние 1-2 полос.

Внимание! Необходимо следить за тем, чтобы клей был распределен по возможности равномерно, потому что скопление клея под стеклообоями негативно повлияет на окончательный вид поверхности.

Нанесение путем распыления:

Для выполнения процедуры нанесения путем распыления необходимо привлечь не менее 3 рабочих.

Saracoll GK может наноситься в качестве вариантов Airfix непосредственно при помощи мощных аппаратов безвоздушного распыления на стену.

Внимание! Стандартную тару в зависимости от местных условий необходимо разбавить водой на 20%.

Важно! При нанесении путем распыления следует обращать особое внимание на рекомендуемый расход материала и равномерное распределение, чтобы на подложку не попало слишком много клея.

Совет! Детальная информация по распылению клея Saracoll GK см. „Руководство по технологии распыления“.

Обойный аппарат:

Saracoll GK прекрасно подходит для обойных аппаратов.

Для этого требуется выполнить разбавление стандартного продукта водой на 20%.

Метод нанесения

Укладка/приклеивание стеклоткани

При склеивании стеклоткани и стеклохолста возможны два способа работы. Первый – это укладка настенного покрытия на стену с нанесенным на нее клеем, а другой – это приклеивание полос с нанесенным на них клеем.

Для обоих способов действуют одни и те же принципы:

Обращайте внимание, чтобы разметка на обратной стороне была видна при приклеивании к стене. Чтобы избежать структурных различий, никогда не следует склеивать полосы в перевернутом или зеркальном виде.

Стекловолокно рекомендуется склеивать встык. В качестве исключения при необходимости очень тонкая ткань (например, 1100 K/VB/AA или ModernWeb JQ) может скрепляться в виде двойного шва (наложения двух полос).

Внимание! В области шва полосы необходимо плотно соединять встык между собой. Однако это не должно приводить к тому, чтобы в области стыка возникало коробление, а следовательно ухудшался вид шва.

Важно! Необходимо обязательно проверить, чтобы на высоте глаз горизонтально расположенные нити соседних полос были согласованы между собой. Это значит, что полоса, а вместе с ней все горизонтальные нити были расположены горизонтально по отношению к ближайшей полосе, а между вертикальными нитями (рядом нитей) нити везде проходили без образования шва – в противном случае возникнет нежелательный эффект застезжки-молнии. Раппорт некоторых типов тканей требует особого внимания при склеивании.

После этого приклеенные полосы следует прижать к подложке по всей поверхности без образования пузырей при помощи обойного шпателя или прижимного валика с приложением достаточного давления. Выступы необходимо удалить, зафиксировав при этом края при помощи обойного шпателя.

Совет! При приклеивании на внешних углах необходимо обратить внимание на то, чтобы полоса была заведена за угол на расстояние не менее 10 см. Чтобы поспособствовать прижатию очень устойчивых стеклотканей/холстов на краях, можно слегка отшлифовать волокна на краях при помощи бумаги мокрого шлифования типа P320 (не сошлифовать!) и плотно прижать.

Структура покрытия

Завершающие покрытия:

Выбор подходящих завершающих покрытия определяется требуемой нагрузкой и степенью блеска. В следующей таблице “Структура покрытия” приведены подходящие вещества в зависимости от нагрузки.

Промежуточное покрытие:

Промежуточное покрытие является основой для получения безупречного завершающего покрытия. После высыхания уложенного настенного покрытия наносится промежуточное покрытие в цветовом тоне завершающего покрытия.

Сушка/время сушки	Перед нанесением покрытия на приклеенные полосы дать им полностью просохнуть.
Замечание	<p>Настенные покрытия Saraver при выходе с завода постоянно подвергаются тщательным испытаниям. Тем не менее, иногда возможны отдельные производственные дефекты. Они заметны на обрезных кромках и компенсируются добавлением соответствующих материалов. Подобные дефекты не дают права на выставление рекламаций. Во время отрезания полос необходимо следить за отсутствием дефектов настенного покрытия.</p> <p>Рекламации после приклеивания больше 10 полос не принимаются.</p> <p>Обозначенная внутренняя сторона рулона приклеивается к стене. Последующая видимая сторона наматывается на рулон наружу. Чтобы избежать структурных различий, никогда не следует склеивать полосы в перевернутом или зеркальном виде. В случае возможных рекламаций необходимо знать номер партии/контрольный номер и артикул/название товара.</p>

Замечание

Сертификаты	<p>Акты испытаний и экспертные заключения</p> <p>Трудновоспламеняемость по DIN 4102, B1 По акту испытаний общего строительного надзора класс строительного материала – трудновоспламеняемый по DIN 4102-B1, PBWU03-I-16.5.31 вместе с Saracoll-GK, Saraver Glasgewebe Plus и покрытиями Sarapol, со степенью глянца от шелковисто-матовой до глянцевой</p> <p>Негорючесть по DIN 4102, A2 По акту испытаний общего строительного надзора класс строительного материала – негорючий по DIN 4102-A2, P-BAY26-04659 вместе с Saracoll-GK, Saraver Glasgewebe Plus и многими матовыми покрытиями Sarapol</p> <p>Возможность очистки Стеклоткань Saraver Glasgewebe очень хорошо чистится вместе с Disporox 447 E.MI Wasserepoxid – Институт ядерной очистной техники, Карлсруэ, акт испытаний № 201-1</p>
Утилизация	Стеклоткань и стеклохолст Saraver можно утилизировать как строительные отходы.
Техническая консультация	<p>В данном печатном издании не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка.</p> <p>При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию обращайтесь за консультациями в компанию Sarapol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Sarapol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.</p>
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация D1854R NOE · Состояние на Декабрь 2011

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de