

Capaver® Glasgewebe K Plus

Стеклоткань из натурального сырья, неокрашенная, пропитанная для нагруженных внутренних стен. Многократно поддается ремонту с минимальными затратами.



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

- Однородная выраженная структура
- Практически не вызывает зуда за счет специальной обработки "soft-touch"
- Очень стойкая к влаге и безопасная в применении
- Не набухает
- Коррозионностойкая
- Не деформируется
- Перекрывает трещины

Связующее

Классические стеклоткани (К) 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.
Классические стеклоткани (К) изготовлены из стекловолокон диаметром > 5 мкм, поэтому они не могут проникнуть в легкие. За счет высокой связи волокон стекла они могут высвободиться 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 стекловолокна не выделяются.



Поставляемые типы

Название	Структура полотна	Вес на м ²	Размер рулона	Раппорт
1100 K	тонкая	ок. 135 г	50 x ca. 1 м	
1132 K	тонкая-средняя	ок. 155 г	50 x ок. 1 м	
1142 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 Saraver хранить в сухом месте.

Дополнительные продукты

- Saraver SaraColl GK
- Saraver Gewebegrundierung

Применение

Подложки

Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной, обладать несущей способностью и не содержать разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Нанести клей**Нанесение валиком:**

Равномерно нанести Saracoll GK валиком с размером ворса 18 мм и в зависимости от соотношения температур на ширину 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%.

Внимание! Очень тонкие структуры холста (1142 K и 1152 K) не подходят для обойного аппарата. Рекомендуется использовать один из описанных выше способов приклеивания.

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 (уточные нити) соседних полос были согласованы между собой. Это значит, что полоса, а вместе с ней все уточные 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 застевжки-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 способствовать прижатию очень устойчивых стеклотканей/холстов на краях, можно слегка отшлифовать волокна на краях при помощи бумаги мокрого шлифования типа P320 (не сошлифовывать!) и плотно прижать.

Структура покрытия

Нагрузка	Завершающее покрытие	Количество рабочих проходов	Степень блеска	Несущая способность
НОРМАЛЬНАЯ	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio-Innenfarbe	2	Матовая	- класс истирания во влажном состоянии 3 по DIN EN 13 300
НОРМАЛЬНАЯ-СРЕДНЯЯ	CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan	2	Матовая	- класс истирания во влажном состоянии 2 по DIN EN 13 300
	Indeko-plus	2	Матовая	- класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300
СРЕДНЯЯ-ВЫСОКАЯ	Amphibolin Latex Samt 10	2	Шелковистоматовая	- класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам
	SeidenLatex	2	Шелковистоглянцевая	- класс истирания во влажном состоянии 2 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам
ВЫСОКАЯ	Premium Clean	2	Шелковистоматовая	- класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам
	Latex Satin 20 Latex 201 SG	2	Шелковистоглянцевая	- класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам
	Latex Gloss 60	2	Глянцевая	- класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам
ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	2	Шелковистоглянцевая	- класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - повышенная стойкость к царапанию и ударостойкость - стойкое к дезинфицирующим средствам - стойкое к химикатам - может очищаться по DIN 25 415

Сушка/время сушки

Перед нанесением покрытия на приклеенные полосы дать им полностью просохнуть.

Замечание

Настенные покрытия Capaver 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. Рекламации после приклеивания больше 10 полос не принимаются. 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.

Замечание

Сертификаты

Акты испытаний и экспертные заключения

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 Capacoll-GK, Capaver Glasgewebe Plus и покрытиями Caparol, со степенью глянца от шелковисто-матовой до глянцевой

Негорючесть по DIN 4102, A2

По акту испытаний общего строительного надзора класс строительного материала – негорючий по DIN 4102-A2, P-BAY26-04659 вместе с Capacoll-GK, Capaver Glasgewebe Plus и многими матовыми покрытиями Caparol

Возможность очистки

Стеклоткань Capaver Glasgewebe очень хорошо чистится вместе с Disporox 447 E.MI Wassereperoxid – Институт ядерной очистной техники, Карлсруэ, акт испытаний № 201-1

Утилизация

Стеклоткань и стеклохолст Capaver можно утилизировать как строительные отходы.

Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике условия и технологии их покрытия.

Если необходимо выполнять малярные работы вместе со стеклотканью Capaver Glasgewebe, не упомянутые в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация D1855R 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