

Capaver® AkkordVlies Z130/150 K

Неокрашенные, светонепроницаемые, закрытые целлюлозно-полиэфирные холсты для рационального восстановления легкоструктурированных подложек, а также перекрытия трещин от усадки и высыхания.



Описание продукта

Область применения

Варьируя дизайн, тип, цветовой тон, степень глянца и технологию нанесения покрытия, с использованием стеклообоев 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

- Очень гладкий восстанавливающий несущий холст из полиэфира-целлюлозы
- Высокая степень покрытия подложки
- Не вызывает зуда
- Возможность непосредственного нанесения покрытия при восстановлении
- Перекрывает трещины
- Не деформируется

Связующее

Специальный целлюлозно-полиэфирный холст, пропитанный высококачественным связующим. Внутренняя структура обеспечивает высокую влагостойкость, закрытость поверхности, высокую эластичность и лучшую переносимость во время нанесения.

Поставляемые типы

| Название | Структура холста | Вес на м ² | Размер рулона |
|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| AkkordVlies Z130 K | гладкая | ок. 130 г | 50 x ок. 1 м |
| AkkordVlies Z150 K | гладкая | ок. 150 г | 25 x ок. 0,75 м |

Упаковка

См. таблицу "Поставляемые типы" – единица поставки: картонная коробка

Хранение

Настенные покрытия Capaver хранить в сухом месте.

Дополнительные продукты

Capaver CapaColl GK

Замечание

Capaver AkkordVlies Z130 K Z150 K не дает возможности устранить динамические строительные трещины. См. соответствующие инструкции Бюро стандартизации.



Применение

Подходящие 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 валиком:

Равномерно нанести Saracoll GK, валиком с размером ворса 18 мм. 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%.

Метод нанесения

Укладка/приклеивание стеклоткани и стеклохолста

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).

Для холста в принципе рекомендуется склеивание встык, при этом все стеклохолсты можно также скреплять и в виде двойного шва.

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 застешки-молнии.

Раппорт некоторых типов тканей и холстов 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 сошлифовывать!) 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.

| Нагрузка | Завершающее покрытие | Количество рабочих проходов | Степень блеска | Несущая способность |
|--------------------|--|-----------------------------|----------------------|---|
| НОРМАЛЬНАЯ | CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio-Innenfarbe | 1 | Матовая | - класс истирания во влажном состоянии 3 по DIN EN 13 300 |
| НОРМАЛЬНАЯ-СРЕДНЯЯ | CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan | 1 | Матовая | - класс истирания во влажном состоянии 2 по DIN EN 13 300 |
| | Indeko-plus | 1 | Матовая | - класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 |
| СРЕДНЯЯ-ВЫСОКАЯ | Amphibolin Latex Samt 10 | 2 | шелковисто-матовая | - класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам |
| | SeidenLatex | 2 | шелковисто-глянцевая | - класс истирания во влажном состоянии 2 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам |
| ВЫСОКАЯ | Premium Clean | 2 | шелковисто-матовая | - класс истирания во влажном состоянии 1 по DIN EN 13 300 - стойкое к водным дезинфицирующим средствам |
| | Latex Satin 20 Latex 201 SG | 2 | шелковисто-глянцевая | - 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 | шелковисто-глянцевая | - 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 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.

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 Saracoll-GK, Saraver Glasgewebe и покрытиями Sararol, 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 Saracoll-GK, Saraver Glasgewebe и многими матовыми покрытиями Sararol

Возможность очистки

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

| Материалы для покраски | Glasgewebe K | Glasgewebe VB | Glasgewebe AA | Glasgewebe JQ | AkkordVlies G | AkkordVlies Z |
|--------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sylitol Bio-Innenf. | A 2 | X | X | A 2 | X | X |
| CapaTrend | A 2 | X | X | A 2 | X | X |
| Malerit E.L.F | A 2 | X | X | A 2 | X | X |
| CapaMaXX | A 2 | X | X | A 2 | A 2 | A 2 |
| MattLatex | A 2 | X | X | A 2 | X | X |
| Indeko-plus | A 2 | A 2 | X | A 2 | A 2 | A 2 |
| CapaSilan | X | X | X | X | A 2 | A 2 |
| NespriSilan | | | | | X | X |
| Premium Clean | X | | | X | X | X |
| Latex Samt 10 | X | | | X | X | X |
| SeidenLatex | B 1 | | | B 1 | X | X |
| Latex 201 SG | X | X | X | X | X | X |
| Latex Satin 20 | B 1 | | | B 1 | X | X |
| Latex Gloss 60 | B 1 | | | B 1 | X | X |
| Amphibolin E.L.F | B 1 | | | B 1 | X | X |
| Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid | X | X | X | X | X | X |

X = Находится на стадии испытания – фактические результаты будут опубликованы.

Утилизация

Стеклоткань и стеклохолст Saraver можно утилизировать как строительные отходы.

Техническая консультация

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

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми 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 D1857R 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>