

Capaver Glassgewebe K

Декоративни тапети с класически дизайн от естествени сировини (стъклофибрни нишки), предназначени за полагане върху интериорни повърхности, с възможност за постигане на



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Декоративни стенни покрития от серията Capaver позволяват постигането на разнообразна визия за повърхности в помещения с различна функционалност. В зависимост от избора на десен, вид и цвят на финишното покритие, крайният резултат може да задоволи и най-претенциозния вкус. Предимство на системата е, че лесно може да се реновира, както и да се промени цвета на финишното покритие при последващи ремонти.

Класическите десени на тапетите Capaver Glasgewebe (K) са изработени от специално подбрани минерални стъклофибрни нишки. Вплитането на стъклофибрните нишки гарантира здравина, устойчивост на влага, специфична визия и еластичност на тапетите, цялостна текстилна визия и толерантност към кожата при обработка. Използвани са стъклофибрни нишки с диаметър > 5μm, за да не могат да бъдат погълнати.

Поради високото съдържание на стъклени частици, при работа без предпазни ръкавици при хора с чувствителна кожа е възможна появата на сърбеж, която изчезва след прекратяването на работата. След полагането на финишния слой на повърхността не остават „свободни“ стъклофибрни нишки или частици

Характеристики

- Осигуряват равномерна структура
- Стъклофибрните влакна са обработени по системата Soft-Touch
- Високоустойчиви при мокрене и триене; безопасни за работа
- Подсилват (армират) основата
- Не променят размерите си
- Подходящо решение за проблеми с микропукнатини за интериорни повърхности

Видове

Описание	Структура	Тегло на m ²	Размер на ролката	Доклад
1100 K	Фина	135 g	50m x ca.1m	
1132K	Фина-средно фина	155 g	50m x ca.1m	
1142K	Фина-средно фина	110 g	50m x ca.1m	
1152K	Фина	145 g	50m x ca.1m	
2120K	Ленти - средна	180 g	25 m x ca.1m	
2165 K	Рибена кост - средна	195 g	25 m x ca.1m	->l<-1,6 cm
2170 K	Едра	180 g	25 m x ca.1m	
2180 K	Двойна верига - едра	200 g	25 m x ca.1m	
2140K	Средна	195 g	25 m x ca.1m	
2440 K	Диагонали - средна	175 g	25 m x ca.1m	->l<-1,6 cm
2460 K	Диамант - средна	190 g	25 m x ca.1m	->l<-9,2 cm
3185 K	Дройна верига - супер	240 g	25 m x ca.1m	

Съхранение	Да се съхранява на сухо място.
Допълващи продукти	Capaver CapaColl GK Capaver Gewebegrundierung
Опаковка	Вижте таблицата, доставка за единични бройки – в кутия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Основата трябва да бъде здрава, суха, товароспособна, чиста и равна, без замърсяващи субстанции по повърхността. При това да се спазват изискванията на VOB, част C, DIN 18 366, абз. 3, както и нашата Техническа информация № 860. Долната температурна граница при преработката следва да бъде мин. +50 за въздуха и основата.
Полагане	<p>Нанасяне на лепилото: Материалите, включени в системата, са оптимално съгласувани един с друг, задължително е за залепването на тапетите да се използва лепилото CapaColl GK.</p> <p>Дисперсионното лепило CapaColl GK е готово за употреба, водоразредимо с много добра способност за свързване. Нанася се равномерно с валяк с дължина на косьма 18mm на площ, 1-2 ширини (в зависимост от температурните условия на място). Внимание! CapaColl GK трябва да се разнася взъмконо най-равномерно, тъй като натрупването на голямо количество лепило на едно място под тапета, може да доведе до получаването на видим нежелан релеф.</p> <p>Полагане с машина: При полагане на CapaColl GK с машина за безвъздушно нанасяне са необходими поне 3-ма души. При машинно полагане продуктът гарантира висока производителност. Внимание! При машинно полагане продуктът в стандартната опаковка се разрежда с вода до 20%, в зависимост от условията, в които се работи. Внимание! Продуктът трябва да се нанася на равномерен слой без да се натрупва прекалено голямо количество и да няма големи загуби от разпращаване или стичане. Повече информация за полагане на CapaColl GK с машина можете да намерите в Техническата информация на продукта №895 или в „Наръчник за машинно полагане“.</p> <p>Залепване на тапетите:</p> <p>За залепване на стъклофибрини тапети (с преплетени нишки във вид на текстил или с посипка то кварцов пясък) има 2 основни метода: Единият вариант е полагане на равномерен слой лепило върху повърхността, която ще се декорира, след което се поставят предварително разкроените листове тапет. Вторият метод е полагане на равномерен слой лепило върху тапета, след което той се закрепва върху повърхността, която ще се декорира. Има няколко основни принципа, които важат и при двата метода на лепене:</p> <p>При моделите от серията Capaver страната, която трябва да се залепи към основата, е маркирана, стандартно върху вътрешната страна на рулото трябва да се положи финишното покритие. За недопускане на структурни различия на една повърхност не се залепват парчета в различни посоки или с лицевата страна на вътре. Препоръчваме при много фините структури (1100K/VB/AA) след разкрояването да се обработят краищата на парчетата допълнително и при лепенето да се застъпват много внимателно, така че да не се получават големи видими ръбове. Внимание! Всички снадки трябва да се направят здраво, за целта може да е необходимо, в зависимост от посоката и вида на тавана или перваза, предвиждането на добавка от 5 – 10 см плюс нормалния размер, за да има достатъчно резерв за оформяне на хоризонталния отрез след поставянето. Изключително важно е при разкрояването и поставянето на лентите от тапета да се съблудава структурата на десена и да се подреждат отделните отрязъци така че да съвпадат хоризонтално, което ще улесни вертикалното подреждане и ще неутрализира възможността от появя на разминавания.</p>

След поставяне на тапетите, остатъците от въздух под тях трябва да се отстранят чрез внимателна обработка с пластмасова шпатула. При обработка на външни ъгли задължително трябва да се оставят поне 10 см от тапета, които при обръщането да се свържат със следващия отрязък.

Натоварване	Финишно покритие	Брой слоеве	Степен на гланц	Устойчивост на мокро триене според EN 13300
Нормално	CapaTrend MaleritE.L.F. SylitolBio-Innen-farbe	2	Мат	Клас 3 устойчивост на мокро триене
Нормално - средно	CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan Indeko-plus	2 1	Мат Мат	Клас 2 устойчивост на мокро триене Клас 1 устойчивост на мокро триене
Средно - високо	Amphibolin Latex Samt10	2	Копринен мат	Клас 1 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
	SeidenLatex	2	Копринен мат гланц	Клас 2 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
Високо	Premium Clean	2	Копринен мат	Клас 1 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
	Latex Satin 20 Latex 201 SG	2	Копринен мат гланц	Клас 1 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
	Latex Gloss 60	2	Гланц	Клас 1 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
Екстремно	Disbopox447 EMI Wasserepoxid	2	Копринен мат гланц	Клас 1 устойчивост на мокро триене Заглаждаща способност, удароустойчив. Устойчивост на дезинфектанти; Химическа устойчивост, Обеззаразяващ

Съхнене

Преди нанасянето на финишното покритие залепените тапети трябва да изсъхнат.

Бележка

Преди напускане на завода стъклофибъните тапети се преглеждат щателно. Спорадични производствени дефекти са възможни, но те се обозначават на ръбовете на среза и са компенсирани със съответните допълнителни количества. Подобни дефекти не са основание за reklamация. По принцип при разкрояването следва да се внимава за недопускане на грешки.

След полагането на 10 ленти рекламиации не се признават. Десени, които съдържат повтарящи се структурни елементи имат обозначение в края на всеки елемент с хоризонтална лента в антрацитен цвят, която след нанасяне на финишното покритие вече не се вижда. В случай на евентуални рекламиации етикетът на ролката тапет, както и челният етикет с контролния номер и номера на артикула, трябва да бъдат представени.

СЪВЕТИ

Сертификати

- Общ Сертификат от изпитване №PBWU03-I-16.5.31, издаден от Институт за изпитване на строителни материали – Германия, на системи с Клас на огнеустойчивост B1, съответстващ на изискванията на стандарт DIN 4102 (табл. 1).
- Общ Сертификат от изпитване №PBAY26-04659, издаден от Институт за изпитване на строителни материали – Германия, на система с Клас A2 негорими, съответстващ на изискванията на стандарт DIN 4102 (табл. 1).
- Обеззаразяване – Сертификат №201-1, издаден от Институт за изследване на ядрени отпадъци Карлсруе на система Capaver Glasgewebe с финишно покритие Disbopoх 447

Финишно покритие/слой	Glasgewebe K	Glasgewebe VB	Glasgewebe AA	Glasgewebe JQ	Akkord-Vlies G	Akkord-Vlies Z
Sylitol Bio-Innenfarbe	A2	X	X	A2	X	X
CapaTrend	A2	X	X	A2	X	X
Malerit E.L.F.	A2	X	X	A2	X	X
CapaMaXX	A2 A2	X	X	A2	X	X
MattLatex		X	X	A2	X	X
Indeko-Plus	A2	A2	X	A2	A2	A2
CapaSilan	X	X	X	X	A2	A2
NespriSilan					X	X
PremiumClean	X			X	X	X
Late Samt 10	X			X	X	X
SeidenLatex	B1			B1	X	X
Latex 201 SG	X	X	X	X	X	X
Latex Satin 20	X		X	X	X	X
Latex Gloss 60	B1			B1	X	X
Amphibolin E.L.F	B1			B1	X	X
Disbopoх 447 E.MI	X	X	X	X	X	X

Депониране

Стъклофибрните тапети от всички серии да се третират като строителни отпадъци.

Техническо съдействие

ДАУ Бента България ЕООД
тел. +359 88 2 393894
E-mail: office.sofia@caparol.bg;
Технически отдел: technical.dept@caparol.bg
www.caparol.bg