

Capaver® Glasgewebe AquaAktiv

Декоративни тапети за интериор. С водоотблъскващ ефект (AA), бяло покритиеповърхности, с възможност за постигане на ефектен, висококачествен резултат



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Тъканите тапети Capaver от стъклени влакна позволяват създаването на изключително атрактивни и индивидуализирани вътрешни стени. Чрез комбиниране на разнообразни модели, дизайни, цветове и техники на покритие. В зависимост от желаня външен вид или употреба, промените могат да се правят просто, бързо и лесно. Само чрез полагане на нов слой от боя.

Характеристики

- Хомогенна оптична структура
- Висока устойчивост на влага
- С възможност за покритие на пукнатини
- Не гние

Основа

Минерали нишки от фибростъкло

Опаковка

Кутия

Съхранение

На сухо място

Видове

Описание	Структура	Тегло на m ²	Размер на ролката
1100 AA	Фина	са. 170 g	50m x са.1m
1132 AA	Средно фина	са. 185 g	50m x са.1m
2165 AA	Средно фина	са. 245 g	25 m x са.1m
2180 AA	Релефен	са. 250 g	25 m x са.1m
2410 AA	Средно релефен	са. 240 g	25 m x са.1m

Бележка

Стъклените тапети AquaAktiv (AA) са изработени от стъклени влакна с диаметър > 5 µm, следователно не са дишащи. Въпреки че стъклените частици са вградени в тапета при рязане могат да се отделят частици, които да причинят сърбеж (при чувствителни хора)

С нанасяне на тапетите AquaAktiv (AA) повърхностите са изключително мокроустойчиви. Препоръчва се да се обработват с бяла боя - матова или копринено-матова (в светли тонове).

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. +5о за въздуха и основата.

Полагане

Нанасяне на лепилото:

Материалите, включени в системата, са оптимално съгласувани един с друг, задължително е за залепването на тапетите да се използва лепилото SaraColl GK.

Дисперсионното лепило SaraColl GK е готово за употреба, водоразредимо с много добра способност за свързване. Нанася се равномерно с валеж с дължина на косъма 18mm на площ, 1-2 ширини (в зависимост от температурните условия на място).

Внимание! SaraColl GK трябва да се разнася възможно най-равномерно, тъй като натрупването на голямо количество лепило на едно място под тапета, може да доведе до получаването на видим нежелан релеф.

Полагане с машина:

При полагане на SaraColl 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 разпрашаване или стичане.

Повече информация за полагане на SaraColl GK с машина можете да намерите в Техническата информация на продукта №895 или в „Наръчник за машинно полагане“.

Залепване на тапетите

За залепване на стъклофибърни 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:

При моделите от серията Saraver 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 съблюдава структурата на десена и да се подреждат отделните отрязъци така че да съвпадат хоризонтално, което ще улесни вертикалното подреждане и ще неутрализира възможността от поява на разминавания.

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 cm от тапета, които при обръщането да се свържат със следващия отрязък.

Товароносимост	Междинен слой	Брой слоеве	Финален слой	Брой слоеве	Степен блясък
Нормално	CapaTrend MaleritE.L.F. SylitolBio-Innen- farbe	1	CapaTrend MaleritE.L.F. SylitolBio-Innen- farbe	1	Мат
Средно-висока	CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan Indeko-plus	1	CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan Indeko-plus	1	Мат
Средно-висока	Amphibolin Latex Samt 10 SeidenLatex Amphibolin EffektGrund	1 1 1 1-2 1-2	Amphibolin Latex Samt 10 SeidenLatex Metallocryl Int. CapaGold/Silber	1 1 1 2 2	Мат Гланц Гланц
Висока	Premium Clean Latex Satin 20 Latex 201 SG Latex Gloss 60	1 1 1 1	Premium Clean Latex Satin 20 Latex 201 SG Latex Gloss 60	1 1 1 1	Мат Гланц Гланц
Екстремна	Disborex447 EMI Wasserepoxid	1	Disborex447 EMI Wasserepoxid	1	Гланц

Подробна информация за горепосочените продукти може да бъде намерена в техническите спецификации за всеки продукт.

Продукт	Устойчивост на мокро триене според EN 13300
CapaTrend, Malerit E.L.F, Sylitol Bio-Innenfarbe	- Клас 3 устойчивост на мокро триене
CapaMaXX, MattLatex, CapaSilan, NespriSilan	- Клас 2 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
Indeko-plus, Amphibolin, Latex Samt 10, SeidenLatex, Premium Clean, Latex Satin 20, Latex 201 SG, Latex Gloss 60, Metallocryl Interior, CapaGold*/CapaSilber*	- Клас 1 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа
Disborex 447 E.MI Wasserepoxid	- Клас 1 устойчивост на мокро триене - може да се почиства с дезинфектанти на водна основа - Химическа устойчивост, Обеззаразяващ по DIN 25425
* не е тестван за устойчивост на дезинфектанти	

Съхнене

Преди нанасянето на финалното покритие залепените тапети трябва да изсъхнат.

СЪВЕТИ

Сертификати

- Трудно запалим по DIN 4102, B1
- Негорим по DIN 4102, A2
- Обеззаразяване по DIN 4102, A2

Класификация на клас на огнеустойчивост, свързана с Capaver Glasgewebe AA	
Покритие върху тапета	Клас на огнеустойчивост
CapaTrend	A2
Malerit E.L.F.	A2
CapaMaXX	A2
MattLatex	A2
Indeko-Plus	A2
CapaSilan	A2
Sylitol Bio-Innenfarbe	A2
Latex Samt 10	A2
Latex Satin 20	A2
Latex Gloss 60	A2
Amphibolin E.L.F.	B1
Nespri®Silan	B1
SeidenLatex	B1
SG201	B1
PremiumClean	B1
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	B1

Съхранение

На сухо място

Депониране

Стъклофибърните тапети от всички серии да се третираат като строителни отпадъци.

Бележка

Преди напускане на завода стъклофибърните 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 рекламация. По принцип при разкрояването следва да се внимава за недопускане на грешки.

След полагането на 10 ленти рекламации 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 финашното покритие вече не се вижда. В случай на евентуални рекламации етикетът на ролката тапет, както и челният етикет с контролния номер и номера на артикула, трябва да бъдат представени.

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