

Capaver AkkordVlies Z130 AA

Декоративни, импрегнирани и небоядисани тапети от естествени сировини, за вътрешни стени с високо натоварване



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Capaver AkkordVlies Z130 AA е импрегниран, неоцветен, стъклен тапет за покриване на фини пукнатини на вътрешните стени.

Чрез декориране на тапети на Capaver с различни дизайни, типове, цветове, гланц и техники на приложение могат да се получат индивидуални и интересни декоративни повърхности.

Характеристики

- Устойчив на влага
- Добра способност за укрепване на пукнатини
- Не се изисква двойно рязане
- Подходящ за много основи

Свързващо вещество

Полиестерно-целулозна основа

Опаковка

4бр. ролки в картон

Съхранение

Да се съхранява на сухо място.

Видове

Описание	Структура	Тегло	Размер на ролката
AkkordVlies Z130 AA	гладка	Тегло на m ²	50 x ca. 0,75 m

Бележка

Структурните пукнатини не могат да бъдат отстранени с Capaver AkkordVlies Z.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Вътрешни повърхности на минерални мазилки от I, II и IIII, както и мазилки от групата на IV, гипскартон, бетонни повърхности. AkkordVlies Z130 AA може да се използва само върху гладки повърхности. Ако е необходимо, основата трябва да се почисти преди употреба.

На контрастните повърхности нанесете основен слой от Capadecor Deco Grund Primer. За AkkordVlies Z130 AA, грундирането с Caparol Haftgrund не е подходящо поради следи от валци, които остават след нанасянето.

Подготовка на основата

Основата трябва да бъде суха, твърда, здрава, гладка и без отделящи елементи.

Нанасяне

В случай на AkkordVlies Z130 AA, не нанасяйте лепило върху основата!

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. Залепените ивици тапет се притискат към основата с притискащ валяк, достатъчно силно по цялата повърхност, без да се оставят въздушни мехурчета. В този случай няма да се използва шпакла за тапети.

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

Междинен слой

Междинният слой е основата за безупречно покритие. След изсъхване на стената, нанесете междинния слой, за да постигнете перфектно финишно покритие. Когато се използват покрития, нанесени в тънък слой, без изравнителен капацитет на структурата, като напр. латексни бои, препоръчваме да се приложи междинен слой с продукта Capaver Gewebegrundierung.

Покритие

Изборът на крайния слой зависи от степента на устойчивост и желаната степен на блъсък. В таблицата по-долу можете да видите различните покрития.

Условия на обработка

- Не прилагайте сила на сушене (не използвайте радиатори или вентилатори)..
- Когато използвате омекотители за вода, уверете се, че инструментите за отстраняване на вода са правилно изсушени. Твърде много вода върху тапетите води до прекомерно намокряне на лепилото и намалява адхезията. Ако времето за накисване е > 5 минути, те вече не могат да се обработват.
- Избягвайте попадането на въздух по време на сушене

Време за изсъхване

Оставете тапетите да изсъхнат, преди да ги покриете с боя.

	Междинен слой		Финален слой		
Изисквания	Материал	Действия	Материал	Действия	Ниво на блесък
Нормални	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio-Innenfarbe	1	CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio-Innenfarbe	1	MAT
Нормални	CapaMaXX MattLatex CapaSilan Indeko-plus NespriSilan	1	CapaMaXX MattLatex CapaSilan Indeko-plus NespriSilan	1	MAT
Средни	Amphibolin Latex Samt 10 SeidenLatex Amphibolin EffektGrund	1 1 1 1-2 цвета 1-2 цвета	Amphibolin Latex Samt 10 SeidenLatex Metallocryl Int. CapaGold/ CapaSilber	1 1 1 2 2	MAT MAT ГЛАНЦ ГЛАНЦ ГЛАНЦ
Средни	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	MAT MAT ГЛАНЦ
Екстремни	Disbopoх Wasserepoхid	1	Disbopoх Wasserepoхid	1	MAT

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

Продукт	Товароподемност
CapaTrend Malerit E.L.F; Sylitol Bio-Innenfarbe	Клас 3 по DIN EN 13300
CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan; SeidenLatex	Клас 2 по DIN EN 13300
Indeko-plus Amphibolin Latex Samt 10 SeidenLatex Premium Clean Latex Satin 20; Latex 201 SG Latex Gloss 60 Metallocryl Interior CapaGold*/ CapaSilber*	Клас 1 по DIN EN 13300
Disbopoх 447 E.MI Wasserepoхid	Клас 1 по DIN EN 13300 - Устойчив на дезинфектанти с дезинфектанти на водна основа - Повишена устойчивост на натървания и драскотини - Устойчив на химикали - Може да бъде обеззаразена съгласно DIN 25415
- Не е изпитана устойчивост на дезинфектанти	

СЪВЕТИ

Сертификати

Обеззаразяване – Сертификат №201-1, издаден от Институт за изследване на ядрени отпадъци Карлсруе на система Capaver Glasgewebe с финишно покритие Disborox 447s.

Депониране

Тапетите Capaver се изхвърлят като стандартен строителен отпадък

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