

# Capaver AkkordVlies Z130 AA

Декоративни, импрегнирани и небоядисани тапети от естествени суровини, 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 <sup>2</sup>	50 x ca. 0,75 m

### Бележка

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	<p>Вътрешни повърхности на минерални мазилки от PI, PII и PIII, както и мазилки от групата на PIV, гипскартон, бетонни повърхности. AkkordVlies Z130 AA може да се използва само върху гладки повърхности. Ако е необходимо, основата трябва да се почисти преди употреба.</p> <p>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.</p>
Подготовка на основата	Основата трябва да бъде суха, твърда, здрава, гладка и без отделящи елементи.
Нанасяне	<p>В случай на AkkordVlies Z130 AA, не нанасяйте лепило върху основата!</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <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 cm от тапета, които при обръщането да се свържат със следващия отрязък.</p>
Покритие	<p>Междинен слой</p> <p>Междинният слой е основата за безупречно покритие. След изсъхване на стената, нанесете междинния слой, за да постигнете перфектно финално 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.</p> <p>Изборът на крайния слой зависи от степента на устойчивост и желаната степен на блясък. В таблицата по-долу може да видите различните покрития.</p>
Условия на обработка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не прилагайте сила на сушене (не използвайте радиатори или вентилатори)..</li> <li>• 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 наkisване е &gt; 5 минути, те вече не могат да се обработват.</li> <li>• Избягвайте попадането на въздух по време на сушене</li> </ul>
Време за изсъхване	Оставете тапетите да изсъхнат, преди да ги покриете с боя.

	Междинен слой		Финален слой		
Изисквания	Материал	Дейности	Материал	Дейности	Ниво на блясък
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	1	Amphibolin	1	MAT
	Latex Samt 10	1	Latex Samt 10	1	MAT
	SeidenLatex	1	SeidenLatex	1	ГЛАНЦ
	Amphibolin	1-2 цвята	Metallocryl Int.	2	ГЛАНЦ
	EffektGrund	1-2 цвята	CapaGold/ CapaSilber	2	ГЛАНЦ
Средни	Premium Clean	1	Premium Clean	1	MAT
	Latex Satin 20	1	Latex Satin 20	1	MAT
	Latex 201 SG	1	Latex 201 SG	1	ГЛАНЦ
	Latex Gloss 60	1	Latex Gloss 60	1	
Екстремни	Disbopox Wasserepoxid	1	Disbopox Wasserepoxid	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
Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	Клас 1 по DIN EN 13300 - Устойчив на дезинфектанти с дезинфектанти на водна основа - Повишена устойчивост на натъртвания 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 финално покритие Disborex 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](http://www.caparol.bg)