

# Capaver AkkordVlies G40K

Специален тапет от естествени материали за покритие на фини пукнатини като косъм, или на мрежа от фини пукнатини на вътрешни стени



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Capaver AkkordVlies G40K е импрегниран, небоядисан тапет от стъклени нишки за покритие на фини като косъм пукнатини или на мрежа от пукнатини на вътрешни стени. Чрез декориране на тапети Capaver с бои с различни десени, видове, цветове, гланц и техники на нанасяне, могат да се постигнат индивидуални и много атрактивни повърхности.

Ако се желае постигането на различна визия, или при промяна на предназначението на помещението, стенните повърхности могат да се предекорират много лесно, бързо и икономично чрез полагане на нов финишен слой, който е подходящ за новите изисквания.

### Характеристики

- покрива фините пукнатини като косъм и мрежа от пукнатини на вътрешни стени
- не предизвика дразнене/сърбеж благодарение на технологията Soft Touch
- при ремонти може да се нанася директно
- не се раздува
- не гние
- с пространствена стабилност
- устойчивост на дълготрайно излагане на влага

### Свързващо вещество

Тапетите със стъклени нишки Capaver са изработени от напълно естествени материали.

### Разход

AkkordVlies G40K (фин): Маса /кв.м. Около 40 g; Размери на ролката 50 x около 1 m

### Съхранение

На сухо място, далеч от влага.

### Технически данни

Специфично тегло: около 40 g/m<sup>2</sup>

### Допълващ продукт

Capaver CapaColl GK

### Бележка

Тапетите Capaver са изработени от нишки с диаметър под 5 μm, незасягайки белите дробове. Дори при най-силната процедура на свързване на стъклените частици, при определени условия на обработка, при рязане на тапета, тези частици могат да се отлепят и да предизвикат дразнене/ сърбеж при лицата с чувствителна кожа. Те намаляват и изчезват след залепване на тапета. След боядисване на тапета, това явление не се наблюдава повече.

Вътрешната структура на нишките и незамърсяващото обработващо вещество осигуряват висока устойчивост на влага на тапета, получавайки се затворена структура, с лесно и приятно нанасяне.

Пукнатините, дължащи се на динамиката на конструкцията не могат да се покрият с Capaver AkkordVlies G40 K.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Вътрешни повърхности на минерални мазилки, от група хоросани PI, PII и PIII, както и мазилки от група хоросани PIV, гипскартон, гипсови площи, бетонни повърхности.
Подготовка на основата	Основите трябва да са твърди, носещи, равни, чисти, сухи и без разделителни вещества. Спазвайки ВОБ, глава B, DIN 18363, алинея 3, както и техническа информация № 860. Минималната температура на нанасяне е 5°C температура на въздуха и стените.
Начин на полагане	<p><b>Лепило:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нанасяне с мече</li> </ul> <p>CapaColl GK се нанася равномерно с мече с косъм от 18 mm върху стената в лента, на подходящи ширина за 1-2 ленти тапет – в зависимост от температурата на помещението.</p> <p><b>Внимание!</b> Разпрострете лепилото възможно най-равномерно, така че натрупванията/торбичките лепило под тапета да не повлият върху крайния вид на повърхността.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нанасяне с пръскане</li> </ul> <p>Подходящо само при екипи от минимум 3 работници CapaColl GK може да се поръча и във варианта Airfix и да се нанася върху стените с уреди Airless.</p> <p><b>Внимание!</b> Материалът от стандартните кофи се разрежда с около 20%, според условията от мястото на нанасяне.</p> <p><b>Важно!</b> Когато лепилото се нанася с пръскане, особено внимание трябва да се обръне на препоръчаните разходни норми, както и върху равномерното разпределение на материала върху стената, така че да не се нанася прекалено голямо количество материал. За допълнителна информация свързана с пръскането, вижте наръчника ни за технологията на пръскане.</p> <p><b>Лепене на тапета:</b></p> <p>За недопускане на структурни различия на една повърхност, не се залепват парчета в различни посоки или с лицевата страна навътре (препоръчва се тапетът да се нанася с вътрешната страна на ролката към стената; не лепете тапетните листове веднъж с горната страна нагоре, а после с горната страна надолу).</p> <p>Препоръчваме да се залепят 2 листа тапети, доближени край до край, въпреки че може да се приложи и техниката на двойно рязане.</p> <p><b>Внимание!</b> Снадките трябва да се направят идеално, с един до друг краища, без разстояние. Това не означава, че краищата трябва да се разминават или че трябва насила напасването, отделяйки ги от стената.</p> <p>Веднага след залепване, листата тапет се нивелират с шпакла за тапети или гумено мече за тапети, притискайки ги леко и постоянно към стената, за да се отстранят въздушните меухурчета или натрупванията лепило. Няколкото сантиметра тапет, оставащи в повече в горната/долната част/по ъглите се изрязват с нож или с шпакла за тапети.</p> <p><b>Препоръка!</b> При обработка на външните ъгли, препоръчване листът тапет да е по-дълъг от ъгъла с около 10 cm.</p> <p>При външните ъгли се препоръчва употребата на специални защитни профили (значително се увеличава удароустойчивостта), които се фиксираят с монтажно лепило. Разликите в гладкостта се коригират с пастообразна шпакловка /на базата на дисперсия (не се препоръчват шпакловките на гипсова основа), като например Caparol AkkordSpachtel fein/mittel или Caparol AkkordLeichtspachtel. Шпаклованите профили и повърхности се грундират с Haftgrund.</p> <p><b>Краен слой:</b></p> <p>Изборът на подходящ краен слой се извършва вземайки предвид изискванията, отнасящи се към устойчивостта и гланца.</p> <p><b>Междинен слой:</b></p> <p>Правилният избор на междинен слой е в основата на получаването на краен слой с много добър естетически вид.</p>

След изсъхване на тапета се нанася междинния слой, след което се нанася и крайния слой.

Натоварване	Краен слой	Слоеве	Гланц	Измиваемост
Нормално	CapaMaxx Malerit Sylitol Bio Innenfarbe	2	матов	Клас 3 съгл. DIN EN 13300
Нормално Средно	CapaLatex CapaSilan NespreiSilan Indeko Plus	2 2	матов матов	Клас 2 съгл DIN EN 13300 Клас 1 съгл. DIN EN 13300

Залепените листа тапет трябва да се оставят да изсъхнат.

Преди напускане на производствената линия, се проверява качеството на тапетите Capaver. Възможни са спорадични производствени дефекти. Те се обозначават на ръбовете на среза, след което се отстраняват. Подобни дефекти не са основание за reklamация след нанасяне на продукта: по време на нанасяне на тапета може да се открият евентуални негови дефекти.

След полагането на 10 ленти рекламиации не се признават. Обикновено, лицето на тапета от вътрешната страна на ролката се лепи с лицевата страна към стената.

Външната страна на ролката ще се вижда след нанасяне. За недопускане на структурни различия на една стена, не се залепват парчета в различни посоки или с лицевата страна навътре. При рекламиации трябва да съобщите кода на продукта и кода на партидата му.

#### Разход

400-500 g/m<sup>2</sup> на слой. В зависимост от абсорбционната способност и структурата на основите, разходът нараства. При полагане на първи слой върху плочи за стени от поръзен бетон трябва да се спазва разход от 900-1000 г./кв.м, както при полагане на основния слой, така и на покривния слой. Представените стойности са референтни стойности. Точният разход се определя с преби.

#### СЪВЕТИ

##### Мерки за безопасност (валидни към датата на публикация)

Трудно запалим, съгласно DIN 4102, B1 в комбинация с Capacoll-GK, тапети Capaver AkkordVlies и лъскави или лъскаво-копринени бои.

Незапалим, съгласно DIN 4102, A2 в комбинация с Capacoll-GK, тапети Capaver AkkordVlies и матови бои Caparol.

##### Депониране

Тапетите Capaver могат да се обезвреждат като строителни отпадъци.

## Допълнителна информация

<b>Боя-краен слой</b>	<b>Akkordvlies G</b>
Sylitol Bio-Innenfarbe	A2
Malerit ELF	A2
CapaMaxx	A2
MattLatex	A2
CapaLatex	A2
Indeko Plus	A2
CapaSilan	A2
SeidenLatex	B1
Latex 201 SG	B1
Latex Satin 20	B1
Latex Gloss 60	B1
Amphibolin ELF	B1

## 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)