

Capaver AkkordVlies Z 200 S

Декоративни, импрегнирани и небоядисани тапети от естествени суровини, за вътрешни „Гладки“ стени



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

AkkordVlies Z200 S е тапет, с който може да превърнете стената в изключително гладка повърхност. Сатената повърхност на тапетите допринася за още по-доброто нанасяне на боята.

Характеристики

- Полиестерен филц
- Сатенена повърхност за оптимално нанасяне на боя
- Покрива пукнатини
- Точни ръбове
- Стандартен размер

Основа

Полиестерно-целулозна основа

Видове

| Описание | Структура | Тегло | Размер на ролката |
|---------------------|--------------|-------|-------------------|
| Akkordvlies Z 200 S | много гладка | 200g | 25x сса. 0,75m |

Съхранение

Да се съхранява на сухо място.

Допълващи продукти

Capaver CapaColl VK
Capaver CapaColl GK
PremiumFine
CapaMaXX

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Вътрешни повърхности на минерални мазилки, от група хоросани PI, PII и PIII, както и мазилки от група хоросани PIV, гипскартон, гипсови плочи, бетонни повърхности.

Подготовка на основата

Основите трябва да са твърди, носещи, равни, чисти, сухи и без разделителни вещества. Спазвайки ВОб, глава В, DIN 18363, алинея 3, както и техническа информация № 860. Минималната температура на нанасяне е 5°C температура на въздуха и стените.

Нанасяне

Нанасяне с мече:

SaraColl GK се нанася равномерно с мече с косъм от 18 мм върху стената в лента, на подходяща ширина за 1-2 ленти тапет – в зависимост от температурата на помещението.

Внимание! Разпрострете лепилото възможно най-равномерно, така че натрупванията/торбичките лепило под тапета да не повлияят върху крайния вид на повърхността.

Нанасяне с пръскане:

Подходящо само при екипи от минимум 3 работници

SaraColl GK може да се поръча и във варианта Airfix и да се нанася върху стените с уреди Airless. Внимание! Материалът от стандартните кофи се разрежда с около 20%, според условията от мястото на нанасяне. Важно! Когато лепилото се нанася с пръскане, особено внимание трябва да се обърне на препоръчаните разходни норми, както и върху равномерното разпределяне 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.

Лепене на тапета

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). Препоръчваме да се залепят 2 листа тапети, доближени край до край, въпреки че може да се приложи и техниката на двойно рязане.

Внимание! Снадите трябва да се направят идеално, с един до друг краища, без разстояние. Това не означава, че краищата трябва да се разминават или че трябва насилва напасването, отделяйки ги от стената.

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 мехурчета или натрупванията лепило. Няколкото сантиметра тапет, оставащи в повече в горната/долната част/по ъглите се изрязват с нож или с шпакла за тапети.

Препоръка! При обработка на външните ъгли, препоръчване листът тапет да е по-дълъг от ъгъла с около 10 см.

При външните ъгли се препоръчва употребата на специални защитни профили (значително се увеличава удароустойчивостта), които се фиксират с монтажното 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.

Краен слой: Изборът на подходящ краен слой се извършва вземайки предвид изискванията, отнасящи се към устойчивостта и гланца.

Междинен слой: Правилният избор на междинен слой е в основата на получаването на краен слой с много добър естетически вид. След изсъхване на тапета се нанася междинния слой, след което се нанася и крайния слой.

Залепените листа тапет трябва да се оставят да изсъхнат.

| | Краен слой | Слоеве | Покритие | Почистване |
|-------------------|-------------|--------|-----------|---|
| Нормално | СараМаХХ | 2 | Мат | Клас 2 по DIN EN 13 300 Необходима е обработка на Caparol Feinroller |
| Нормално - средно | PremiumFine | 2 | Силен мат | Клас 2 по DIN EN 13 300 Необходима е обработка на Caparol Feinroller |

Нанасяне

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

След полагането на 10 ленти рекламации 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 рекламации трябва да съобщите кода на продукта и кода на партидата му.

СЪВЕТИ

Сертификати

Трудно запалим, съгласно DIN 4102, B1 в комбинация с Saracoll-GK, тапети Saraver AkkordVlies и лъскави или лъскаво-копринени бои. Незапалим, съгласно DIN 4102, A2 в комбинация с Saracoll-GK, тапети Saraver AkkordVlies и матови бои Caparol.

Депониране

Тапетите Saraver могат да се обезвреждат 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

Техническа информация 991. Издание януари 2017 г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.bg