

# Capadecor StuccoSatinato

Интериорна декоративна мазилка за матови, кадифени повърхности



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Интериорна мазилка за създаване на интериорни повърхности на акрилна основа.

Характеристики

- Лесно нанасяне
- Характерен модел
- Интензивни цветове
- Икономична и надеждна технология на нанасяне
- Лесно почистване

Опаковка

2,5l

Цвят

Сиво бял. Stucco Satinato може да се тонира в компютърната система ColorExpress в прилижително 1300 цвята.

Оцветеният материал се разбърква добре преди нанасяне. Дали характерният кадифен ефект на Stucco Satinato ще изпъкне, зависи много от избора на цвят и техниката на структуриране на продукта. По-тъмните нюанси показват по-ясен ефект от по-светлите нюанси. За постигане на по-силен ефект, материалът трябва да бъде тониран в цвят с ниво на яркост по-малко от 70!

Смесете всички налични баки, за да не се получава разлика в случай на различни производствени партии. За нюанси, получени с помощта на органични пигменти, като напр. червено и оранжево, е възможна промяна на цвета с течение на времето, на места, изложени на силна светлина.

Съхранение

На прохладни места, предпазена от замръзване.

Степен на гланц

Мат

Технически данни

Характеристики според DIN EN 13 300:

- Устойчив на мокро триене: Клас 2, съгласно DIN 53 778
- Плътност: приблизително 0,9 - 1,0 g/ml.

Допълващи продукти

- AkkordSpachtel fein
- RollGrund Rapid



## Подходящи основи

Евентуалните натрупвания мухъл се отстраняват с измиване. Повърхностите се измиват с FungiGrund и се оставят да изсъхнат добре. Трябва да се имат предвид законните разпоредби (напр. разпоредбите за опасните вещества и биологичните материали)

## Начин на полагане

Да са устойчиви на натоварване, да нямат замърсявания или слоеве с намалено сцепление и да са перфектно сухи. Може да се нанася върху вътрешни повърхности на минерални мазилки в PII, PIII строителни разтвори, гипсови мазилки и гипсови основи, гипскартон и бетонови повърхности.

Всички основи, които са изложени на пряка естествена светлина трябва да бъдат предварително грундиран с Caparol Haftgrund. След това повърхностите се обработват с Akkordspachtel, за да се постигне повърхност Q4. Почиства се и се нанася грунд CapaSol LF или RollRapid Grund.

Забележка: при мазилки с качество Q2/Q3 или при тънки слоеве < 0,5 mm на гипсова основа или хидравлично свързани мазилки с качество Q2/Q3 се препоръчва прозрачен грунд на водна основа.

## Нанасяне

Stucco Satinato трябва да се хомогенизира добре преди употреба, за да се избегне прилепване на нехомогенизиран материал към ръба и дъното на опаковката. Това може да се направи ръчно или с електрически миксер с ниска скорост. Когато се прилага чрез техники на заплитане, Stucco Satinato се нанася на тънък слой с помощта на маламашка. Нанася се точково, след което материала се разнася. Вторият етап на работа се разнася по идентичен начин.

Внимание: Много е важно да се избягват следи от материала. Нанесете само толкова, колкото може да обработите, за да не изсъхне излишното количество.

Основа: Върху предварително приготвената основа нанесете разреден грунд Tiefgrund, използвайки четка, според изискванията за абсорбция на стената, върху която се прилага.

Междинен слой: Първият слой Stucco Satinato се нанася на тънък слой, на петна. След което с помощта на маламашка (Венецианска) се разнася по повърхността.

Краен слой: Последният слой се нанася аналогично на междинния слой.

## Разход

Прибл. 80-90 ml / m<sup>2</sup> / слой. Точните стойности на консумация се установяват чрез тест на конкретната повърхност.

## Условия на работа

Долна температурна граница за нанасяне и изсушаване: +5 °C за продукта, основата и околната среда.

## Време за съхнене

Повърхностно сухо е след около 4 до 6 часа, при + 20 °C и относителна влажност 65%. Напълно суха след около 12 часа. При по-ниски температури и по-висока влажност времето за изсъхване се удължава.

## Инструменти

Почистете с вода и сапун веднага след употреба.

## СЪВЕТИ

### Съвети за безопасност

Може да причини алергична кожна реакция. Измийте с вода.  
Съдържа: Реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EC № 247-500-7) и 2-метил-2H изотиазол-3-он (EC № 220-239-6) (3:1) 1,2-бензизотиазол-3 (2H)-он. При необходимост

### Депониране

Рециклират се само празни опаковки. Течните остатъци от материала се обезвреждат в съответствие със законните разпоредби като отпадъци от бои на водна основа, сухите отпадъци от материала като сухи бои или битови отпадъци.

### Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

Няма гранична стойност в ЕС за тази продуктова група. Този продукт съдържа макс. 1 g/l VOC.

### Състав

Акрилна смола, пигменти, вода, добавки.

### Техническо съдействие

ДАУ Бента България ЕООД  
тел. +359 885 611 777  
E-mail: [showroom@caparol.bg](mailto:showroom@caparol.bg)  
Технически отдел: [technical.dept@caparol.bg](mailto:technical.dept@caparol.bg)  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)