

# Accento-Spachtel

Фина органична мазилка за изпълнение на гладки декоративни повърхности



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Декоративно и креативно покритие в системите за топлоизолация Carbon и Carbon Extra. Може да се нанася вътре и вън на минерални повърхности, мазилки в групата PII, боядисани повърхности, чисти, плоски, гладки, без вещества, които предотвратяват адхезия. Не се препоръчва нанасяне върху хоризонтални или наклонени повърхности.

Характеристики

- Разнообразно моделиране
- Fino структурирана довършителна повърхност
- Гранулиране <math><0.1\text{ mm}</math>
- Лесен за нанасяне
- Водоустойчива и хидрофобна
- Тониране по 3D-системата

Опаковка

20kg

Цвят

Бял.  
Тонирането се извършва фабрично според палитрата 3D-System.

Съхранение

На сухо, без влага.

Технически данни

- Плътност  $1,25\text{ g/cm}^3$
- Коефициент на дифузия  $S_d\text{ H}_2\text{O}$ : Клас V2 по DIN EN 1062,  $S_d = 0,19\text{ m}$  по DIN EN ISO 7783
- Водопроникливост  $w < 0,06\text{ kg/(m}^2\text{h}^{1/2})$  по DIN EN 1062, Клас W3

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчителни основи

Повърхностите трябва да бъдат равни, чисти, сухи и без наранявания. Замърсените повърхности се измиват с вода под налягане, след което се грундират с Saratop и се оставят да изсъхнат напълно. В случай на по-сериозни замърсявания трябва да се измият с подходящ препарат и вода под налягане. За да избегнете появата на петна по крайната повърхност, осигурете пълно и равномерно изсушаване на основата!

Ако се прилага върху въглеродна или въглеродна топлоизолационна система, трябва да се има предвид, че подсилващият слой трябва да е здрав, ако има нарушения се полага втори армиращ слой. Ако е необходимо да се закрепят изолационните плочи с дюбели, използвайте универсални дюбели STR U 2G, които да са покрити с изолационен материал. Над армировъчния слой се нанася декоративна мазилка от Carbon Fassadenputz K15.



## Изграждане на слоя

Създаване на гладка основа: Пласт от Accento-Spachtel да се нанесе по цялата повърхност на структурирания слой, за да изглади повърхността и да запълни дребните пукнатини. Всички следи от повърхностен материал могат да се изгладят с гъба.

Основен слой: След изсушаване на първия слой (приблизително 2 дни) се нанася нов слой Accento-Spachtel, като се използва маламашка от неръждаема стомана (Werkzeuge Dietrich, Art.No. : 446475531), до пълното покритие на повърхността. Дебелината на нанесения слой Accento-Spachtel да е максимум 1 mm. След изсъхване всички следи от материал могат да се отстранят чрез ръчно шлифване с шкурка (размер на зърната 120-240).

Междинен слой: Вторият слой на Accento-Spachtel се нанася със специален пластмасов инструмент (Werkzeuge Dietrich, Art.No. : ZK58829). Нанесете наситен слой материал върху повърхността. Не е позволено да се нанася с метален инструмент, за да се предотврати появата на метални следи по повърхността чрез износване (триене).

Важно: Повърхности трябва винаги да бъдат напълно покрити с Accento-Spachtel

Финален слой: Финалният слой се постига с помощта на Accento-Finish. Може да се прилага в зависимост от желаните краен вид, прозрачен или пигментиран (злато, сребро, мед). Accento-Finish се нанася чрез пръскане на петна по цялата повърхност в наситен слой, след това материалът се надраска с пластмасов скрепер Accento, „мокро върху мокро“.

Забележка:

Индивидуалната дебелина на слоевете на тази декоративна система: основният слой, междинният и крайният слой не трябва да надвишават 1 mm. Изискват се конкретни проби преди действителното прилагане на декоративната система.

За да се получи равномерно оформена повърхност, материала трябва да бъде нанесен от един и същ апликатор, за да се избегнат възможни разлики.

Поради използването на естествени суровини са възможни леки разлики в материала. По тази причина по-големите повърхности да се покриват с материал от една и съща партида или ако това не е възможно, материалите от различни партии, да се смесват преди нанасяне.

## Разход

Слой за попълване на пукнатините 0,7 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Базов слой 1,2 – 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Междинен слой 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Финален слой 0,1 kg/m<sup>2</sup>

## Условия за нанасяне

По време на фазата на нанасяне и сушене температурите на околната среда и основата не трябва да падат под + 5 ° C или да превишават + 30 ° C. Не работете при пряка слънчева светлина, силен вятър, мъгла или висока влажност.

## Време за изсъхване

По време на фазата на нанасяне и сушене температурите на околната среда и основата не трябва да падат под + 5 ° C или да превишават + 30 ° C. Не работете при пряка слънчева светлина, силен вятър, мъгла или висока влажност.

## СЪВЕТИ

## Съвети за безопасност

Дразни кожата. Реална опасност от увреждане на очите. Не вдишвайте прах или изпарения. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. В случай на контакт с очите, те трябва да се мият добре с много вода в продължение на няколко минути. Ако е възможно, всички контактни лещи ще бъдат отстранени и очите ще продължат да се изплакват с вода. При поглъщане: изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане. Незабавно се консултирайте с лекар. По време на процеса на кандидатстване се препоръчва използването на подходящи защитни средства.

Депониране

Само празни контейнери са за рециклиране. Остатъците от втвърден материал се изхвърлят като строителни отпадъци или отпадъци.

Технически 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 3122. Издание ноември 2014 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](http://www.caparol.bg)