

# Capatect Mineralputz

Минерална суха варо-циментова мазилка  
със синтетични смоли



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Минерална структурирана мазилка, специално за топлоизолационни системи Caparol Capatect. Прилага се също и върху варо-циментови мазилки и механизирани нанасяни мазилки. Подходяща за закрито и отворено. Полага се върху леки мазилки, върху стари носещи и абсорбиращи мазилки, както и върху лоши и неабсорбиращи мазилки.

### Характеристики

- Позволява дифузия на водни пари
- Липса на вътрешни напрежения
- Устойчива на атмосферни влияния
- Водоотблъскваща
- Устойчива на механични натоварвания
- Ръчно или механизирани полагане

### Опаковка

25kg

### Цвят

Бял. Може да бъде фабрично оцветена според цветовата палитра Capatect

### Съхранение

На прохладни и сухи места, предпазена от влага.

### Технически данни

- Плътност на пресния разтвор: 1,4 kg/dm<sup>2</sup>
- Устойчивост на натоварване: 1,7 N/mm<sup>2</sup>
- Якост на натиск: > 3 N/mm<sup>2</sup>
- Коефициент на абсорбиране на вода: < 0,5 kg /m<sup>2</sup> 24h (conform ETAG 004)
- Съдържание на пори: 15 – 20 Vol.-%
- Дифузия на водни пари ( $\mu$ ): cca. 17

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Подходящи основи

Изолационни системи Капатект  
Хоросани за строителна площадка KZM  
Механизирани полагани мазилки  
Леки мазилки – grund  
Термоизолационни мазилки след шпакловане  
Циментови мазилки  
Стари, носещи и абсорбиращи основи

### Подготовка на основата

Повърхностите трябва да са равни, чисти, носещи, сухи, без замърсявания и разделителни вещества. Новите, основни мазилки се подравняват с подравняваща дъска и се оставят да съхнат 3-4 седмици. Преди нанасяне на Capatect MK-Reibputz втвърдената основа трябва да се намокри добре. При полагане на материала в термоизолационни



системи, армиращият слой трябва да е твърд и сух.

Разреждане:

Ако е необходимо се разрежда с макс. 3% чиста вода, за достигане на подходяща за нанасяне консистенция на материала.

## Нанасяне

Подготовка на материала

Поставете 5-6 литра вода в кофа и добавете съдържанието на опаковка Capatect MK-Reibputz, бъркайки непрекъснато до получаване на хомогенна смес.

Веднага след полагането, мазилката се изравнява равномерно със стоманена или пластмасова маламашка. Изборът на инструменти влияе върху грапавостта на повърхността, затова е важно да се използват същите инструменти за структуриране. За да се получи еднаква повърхност с непрекъснатост на структурата, материалът трябва да се приготвя следвайки указанията.

Важно е да не се прекъсва процеса до покриване на цялата повърхност. Чрез използването на естествени добавки са възможни леки изменения в цвета, затова всички повърхности трябва да бъдат покрити само с материал, принадлежащ към една и съща партида на производство, или ако това не е възможно, ги измазвайте на цели стени. Не смесвайте материали от различни производствени партиди!

Специални бележки:

Трябва да се има предвид, че са възможни леки промени в нюансите, дължащи се на абсорбция, вида и структурата на основата, влиянието на околната среда и светлината, както и промените в сировината. Оплаквания поради цветови вариации не могат да бъдат разглеждани. За да се избегнат неблагоприятните ефекти на времето / валежите, се препоръчва да се покрие с брезент. Под влияние на силни ветрове или слънчева светлина препоръчваме фасадите да бъдат покрити.

## Разход

Capatect MK-Reibputz 10: 2,2 kg/m<sup>2</sup>

Capatect MK-Reibputz 15: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Capatect MK-Reibputz 20: 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Capatect MK-Reibputz 30: 4,0 kg/m<sup>2</sup>

## Условия на обработка

Да не се полага при температури под +5 ° С или при пряка слънчева светлина, при много силен вятър, при дъжд без предпазни мерки, висока влажност на въздуха, мъгла! Намаляването до точката на оросяване е недопустимо. Тези условия трябва да продължават поне 2 дни след полагането. Внимавайте за късните слани!

## Време за съхнене

При 20°C и 65% относителна влажност, повърхността е суха след 24 часа. Изцяло изсъхване се достига след 2-3 дни. Мазилката се подсила според влагата и изпаряването на водата, с която е приготвена. При по-ниски температури и в условия на висока влажност, тези времена на сушене се удължават.

Почистете инструментите веднага след употреба с обилно количество вода.

## СЪВЕТИ

### Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Не вдишвайте праха. Избягвайте контакт с очите и кожата. В случай на контакт с очите, изплакнете обилно с вода и не забавно потърсете медицинска помощ. В случай на контакт с кожата, веднага да се измие обилно със сапун и вода. Носете очила / защитна маска и подходящи ръкавици. В случай на поглъщане, потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета.

## Обезвреждане

Отпадъците да се изхвърлят на определените за целта места. Да не се изпуска в канализацията или почвата.

## Състав

Дисперсия на базата на акрилни смоли. Дисперсия на базата на пол-ацивинил етатна смола, титаниев диоксид, калциев карбонат, вода, филмообразуващи и филмосъхраняващи материали, добавки

## 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)

Техническа информация. Издание май 2012 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 предназначенето 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)