

# Capatect MK-Uniputz

Мазилка за полагане на финишен слой на термоизолационни системи и минерални основи



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

#### Обновяване / Полагане на финишен слой

Върху основи със сцепление, покрити със стари мазилки (и мазилки на базата на синтетични смоли). Върху основи със сцепление, покрити със стари бои (и бои на базата на синтетични смоли). За вътрешно и външно приложение. Като финишен слой (минимум 1,5 mm), на нови термоизолационни системи, върху Capatect Leichspachtel.

#### Като покривна мазилка, MK-Uniputz

Може да се моделира, структурира или пердаши (с гъбена маламашка). Цветът и устойчивостта срещу неблагоприятни условия на продукта MK-Uniputz се осигуряват от един покривен слой с Capatect Thermosan.

### Характеристики

- Лесно нанасяне
- Пропускливост на водни пари
- Хидрофобна
- Ръчно или механично обработване
- Структуриране на повърхността по избор

### Разход

Около 1,1 kg/m<sup>2</sup> / mm

### Опаковка

25 kg, контейнер от 8000 kg

### Цвят

Бял

### Съхранение

На сухи места, предпазена от влага, при условия на съхранение подобни на тези за съхранение на цимент.

### Технически данни

- Плътност на пресния хоросан: 1,4 kg/dm<sup>2</sup>
- Якост на опън при натоварване: 1,6 N/mm<sup>2</sup>
- Якост на натиск: > 3 N/mm<sup>2</sup>
- Коефициент на абсорбция на вода < 0,5 kg/m<sup>2</sup> / 24 ч
- Съдържание на аериращи пори: 15 – 20 Vol.%
- Дифузия на пари ( $\mu$ ): около 17

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Подходящи основи

- Леки мазилки
- Мазилки от термоизолационни системи (мазилки EPS и мазилки перлит) след шпакловане
- Capatect Sanierputzsystem WTA (санираща система WTA)
- Capatect Sanierputzsystem Rapid (санираща система Rapid)



## Подготовка на основата

Повърхностите трябва да са равни, чисти, носещи, сухи, без замърсявания и разделятелни вещества. Новите основни мазилки се подравняват с подравнява дъска и се оставят да съхнат 3-4 седмици. Преди нанасяне на Capatect MK-Uniputz, втвърдената повърхност трябва да се намокри добре. При нанасяне на материала в термоизолационни системи, армиращият слой трябва да бъде сух и твърд.

**Вароциментови мазилки и мазилки на базата на цимент от групи хоросани PII и PIII:** Върху твърди мазилки, с нормална абсорбция, нанася се без предварителна подготовка. Върху абсорбиращи повърхности и песъчливи мазилки се нанася един слой grund Primalon Tiefgrund LF.

**Гипсови мазилки и готови за нанасяне мазилки от групи хоросани PIV и PV:** Гипсовите мазилки с минерални наслагвания се шлайфат и се почистват преди нанасяне. Полага се един слой grund Primalon Tiefgrund LF или Primalon Emulsiongrund.

**Гипсови площи:** Върху абсорбиращите площи се нанася един слой grund Primalon Tiefgrund LF и Primalon Filtergrund grob.

**Площи от гипскартон и площи с гипсови влакна:** Фугите се шлайфат. Нанася се един слой grund Primalon Tiefgrund LF или Primalon Emulsiongrund. След това се нанася един междинен слой Primalon Tiefgrund grob.

**Бетон:** Отстраняват се ронливите частици и песъчливите и ронливи материали.

**Газобетон:** Нанася се един слой grund Primalon PM 200 разреден 1:5 с вода.

**Основа със сцепление:** Върху матовите и слабо абсорбиращи повърхности се нанася директно, без предварителна обработка. Гладките повърхности (лъскави) се изчукват и се покриват с един слой Primalon Universal Haftgrund.

**Покрития на базата на лепило:** Измиват се изцяло и се нанася един слой Primalon Emulsiongrund.

**Повърхности, замърсени от мухъл:** Отстранява се мухъла, нанася се един слой разтвор анти-мухъл, разреден с вода 1:3 (за да се предотврати следваща поява на мухъла).

**Повърхности с петна от никотин, вода, масло и мазнини:** Нанася се един изолиращ слой Primalon Filtergrund grob

## Подготовка на материала

Необходимото количество вода е 5-6 литра вода за един чувал от 25 кг. Водата се поставя в кофа и постепенно към нея се добавя целият материал (Capatect MK-Uniputz), разбърквайки с подходящ миксер за дадените работи (макс. 400 об/мин)

Разбърква се поне 3 минути, по получаване на еднородна маса без бучки. Може да се използва миксер с принудително бъркане или миксер със свободно падане. 8 до 10 чувала с вече хомогенизиран материал се поставят в съд за хоросан и се смесват отново.

Да не се нанася при температури под +5°C (на средата, материала, основата), или под преки слънчеви лъчи, при много силен вятър, дъжд, без да се вземат превантивни мерки, при висока влажността на въздуха, мъгла! Тези условия трябва да се спазват поне още 2 дни след нанасяне. Обърнете внимание на замръзването през нощта.

## Условия на обработка

## Време за съхнене

При 20°C и 65% относителна влажност на въздуха, изсъхва на повърхността след 24 часа. Изсъхва напълно след 2-3 дни. Мазилката се втвърдява в зависимост от съдържанието на влага и от изпарението на направната вода. При по-ниски температури и висока влажност на въздуха, времето за съхнене се удължава.

## Инструменти

Измиват се с вода веднага след ползване.

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност  
(валидни към датата на публикуване)

Обезвреждане

Клас на опасност за водата

Техническо съдействие

Гасена вар (калциев хидроксид), цимент. Този прахообразен минерален продукт има алкално (основно) действие. Дразни очите, дихателните пътища и кожата. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да не се вдишва праха. При контакт с очите да се изплакнат веднага обилно с вода и да се потърси лекарска помощ. При контакт с кожата да се измие веднага с много вода и сапун. При работа с продукта трябва да се носят подходящи защитни ръкавици или очила, респективно защитна маска. При поглъщане да се потърси лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Продуктът се обезврежда на места за събиране на строителни отпадъци или проблемни материали. Да не се изхвърля на едно място с битовите отпадъци. Да не се изхвърля във водите, канализацията или почвата.

WGK 1, ниска опасност за водата.

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 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)

ДАУ БЕНТА Румъния ООД, · ул. Принципала № 201 · 547525 Сънкраю де Муреш · Тел./Факс: 0265-320.354, 320.522 · E-mail [office@caparol.ro](mailto:office@caparol.ro) · Internet [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro) Представителство в Букурещ · шос. Титулеску № 119 · 011136 Букурещ · Тел./Факс: 021-223.29.66 · E-mail [officebus@caparol.ro](mailto:officebus@caparol.ro)