

# Histolith Trass-Kalkputz

**Варова мазилка със Suevit-Trass, за външно и вътрешно приложение**



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Междинен или краен слой варова мазилка за зидове, за външно и вътрешно приложение.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гранулация 0 - 4 mm</li> <li>• Хоросан от група Р II а</li> <li>• Якост на натиск &gt; 2,0 N / mm<sup>2</sup></li> <li>• Висока пропускливост на водни пари: μ около 10</li> <li>• Устойчива на замръзване</li> <li>• Нанася се ръчно или механизирано</li> </ul>
Основа на материала	Вар Trass с добавка на минерални материали, съгласно DIN EN 13139.
Опаковка	Чувал от 30 кг ; силоз по заявка
Цвят	Светло кафяв
Съхранение	12 месеца от датата на производство, съхранявана на сухи места.

## ОБРАБОТКА

Препоръчани основи	Подходяща за зидане, DIN 1053. Не е подходяща за зидове с влага и соли. DIN 18550 ВОБ, глава В, DIN 18350.
Подготовка на основата	Основите трябва да са чисти, носещи, суhi, без мазни петна или други вещества намаляващи сцеплението. Почистете основата. Повърхността се навлажнява леко. Мазилката се нанася върху Histolith Trass-Vorspritzputz и се оставя да се втвърди.
Подготовка на материала	Histolith Trass-Kalkputz се нанася ръчно или с машина за подготвяне на хоросани Смес с вода: около 7 л / чувал Време за обработка: около 120 мин.
Начин на нанасяне	Нанесете един слой от продукта с дебелина 15 - 20 mm, върху обработената грапава и суха повърхност. След спазване на достатъчно време на съхнене може да се нанесе втори слой от материала. Дебелината на средния слой при външните повърхности трябва да е 20 mm (минимална допустима: 15 mm), а за вътрешните повърхности е 15 mm (минимална допустима: 10 mm). Ако се желая постигане на гладка повърхност, върху напълно изсъхналата мазилка Histolith Trass-Kalkputz може да се нанесе Histolith Feinputz (фина мазилка) или един слой фин минерален хоросан Histolith Renovierspachtel, който се изглежда.
Структура на слоевете	При външните повърхности трябва да се положи краен слой с много висока пропускливост на водни пари. Препоръчат се силикатните дисперсионни бои Histolith и боите на базата на вар.
Разход	около 1,4 kg / 1 m <sup>2</sup> / 1 mm дебелина на слоя. Точният разход се определя с проби.

## Условия за обработка

Минимална температура за работа на материала, въздуха и основата: Мин. +5°C  
Продуктът не трябва да се нанася при преки слънчеви или върху нагорещени повърхности, при силен вятър, мъгла или дъжд, висока атмосферна влага или опасен замръзване и т.н., или повърхностите трябва да се предпазят чрез подходящи средства.

## Време за изсъхване

По 1 ден mm дебелина на слоя / 1mm дебелина на нанасяне на следващи слоеве.  
През сухия сезон повърхността ще се предпази от бързо, преждевременно съхнене

## Почистване на инструментите

Извиват се с вода, веднага след употреба

## СЪВЕТИ

## Мерки за безопасност (валидни към датата на публикация)

Дразни очите. Опасност от сериозно увреждане на очите. Да се съхранява на недосъдеба места. Да не се вдишва праха. Да се избягва контакта с очите и кожата. При контакт с очите измийте веднага с вода и потърсете лекарска помощ.  
не се излива във водите, канализацията или почвата. Носете защитни средства при работа с продукта. При поглъщане потърсете веднага лекарска помощ и покажете опаковката на лекаря. Повече информация: Вижте листа за безопасност

## Обезвреждане

Рециклират се само празни опаковки (без прах). Сухите остатъци от материала се изхвърлят като строителни отпадъци

## Giscode

ZP1

## Друга информация

Прочетете техническия лист за безопасност (MSDS)

Парцалите импрегнирани с ленено масло могат да се разтворят (поради съдържащото се ленено масло). Поради това  
трябва да се съхраняват в херметично затворени ламаринени кутии или се изсушават на открито, преди да се изхвърлят на боклука

## Технически консултации

В тази публикация не могат да се разглеждат технически основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовкa на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с технически персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект.

## Техническа информация №1046

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от страда 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. Този материал е само техническа информация имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна посъдъваша редакция можете да намерите на интернет адрес [www.caparol.de](http://www.caparol.de)

ДАУ Бента България ЕООД  
E-mail: office.sofia@caparol.bg;  
Technical Department Caparol: technical.dept@caparol.bg  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)

