

# Capatect-Ceratherm- Fugenschlämme

Лепилен разтвор за полагане на пастообразни материали между керамични плочки върху топлоизолационни системи Capatect A и B



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Замазка за свързване на керамични плочки и покрития върху Capatect A и B системи.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоустойчива</li> <li>• Соли, устойчиви на замръзване</li> <li>• Хидрофобен материал</li> <li>• Ниска деформация поради изсушаване</li> <li>• Отворен за дифузия на водни пари</li> <li>• Лесен за работа</li> <li>• Лесно се отстранява от клинкерните повърхности</li> <li>• Особено подходящ за използване на невъзпламенени A2 - DIN 4102 топлоизолационни системи в системата Capatect A</li> </ul>
Опаковка	25kg
Цвят	Сив
Разход	около 3-5 kg/m <sup>2</sup> . Точна разходна норма може да се даде след конкретен тест.
Съхранение	На хладно, сухо място и без замръзване. Запечатаната опаковка може да се съхранява продължение на 9 месеца.
Технически данни	Основа на свързващото вещество: минерално свързващо вещество съгласно DIN EN 197-1, със специални добавки. 1.5 g / cm <sup>3</sup> .

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на основата	Основата трябва да бъде еднообразна, без пукнатини и да бъде почистена от всички разделителни вещества. По-големите дълбочини се покриват с два слоя. Силните абсорбиращи основи да се навлажнят предварително. Прилепващият разтвор трябва да
Подготовка на материала	Поставете прибл. 6l вода в чист контейнер и смесете, с нискоскоростен електрически миксер, със съдържанието на 25 кг торба, докато се получи хомогенна смес. След 3 минути разбръкайте отново. Вече втвърденият материал да не се смесва отново с вода, в противен случай може да възникнат проблеми със сцеплението. Пригответвайте само толкова материал, колкото може да бъде обработен в рамките на 40 минути.



## Нанасяне

Разтворът за фуги се нанася върху фугите с помощта на гъба. Излишната мазилката се отстранява преди сушене. На високопорестите плохи е възможно да се оставят постоянни белези на хоросана на повърхността.

## Условия за обработка

По време на нанасянето и изсушаването температурата на основата и околната среда трябва да е минимум. + 5 ° С и макс. + 30 ° С. Да не се прилага при пряка слънчева светлина, силна мъгла или висока относителна влажност. Да се пази от прекалено бързо изсушаване. Където е необходимо, еднакви условия на втвърдяване да бъдат осигурени чрез допълнително овлажняване с чиста вода.

## Време за изсъхване

Повърхността е суха след 24 часа при + 20 ° С и 65% влажност.

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност  
(валидни към датата на публикуване)

Продукт, предназначен само за професионалисти. Дразни дихателните органи и кожата. Съществува риск от сериозно увреждане на очите. Не вдишвайте прах. Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт с очите, веднага да се изплакнат с вода и да се потърси медицинска помощ. Използвайте подходящи ръкавици и очила / маски, които използвате продукта.

## Депониране

Продукт, предназначен само за професионалисти. Дразни дихателните органи и кожата. Съществува риск от сериозно увреждане на очите. Не вдишвайте прах. Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт с очите, веднага да се изплакнат с вода и да се