

# Capatect-Ceratherm-Keramikkleber



Тънкослоен адхезивен разтвор за нанасяне на керамични плочки и имитация на клинкер върху топлоизолационни системи Capatect A и B

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

За лепене на клинкер и керамични плочки в топлоизолационни системи Capatect. Свързване на керамични покрития с други подходящи опори.

### Характеристики

- Водоустойчива
- Хидрофобен
- Отворена за дифузия на водни пари
- Лесна обработка
- Особено подходящ за използване при невъзпламеними топлоизолационни системи A2 - DIN 4102, в системата Capatect A (с плочи от минерална вата)

### Опаковка

25kg

### Цвят

Сив

### Разход

около 5,0 kg / m<sup>2</sup>

Точна разходна норма може да се даде след конкретен тест.

### Съхранение

На хладно, сухо място и без замръзване.

### Технически данни

- Основа на свързыващото вещество: минерално свързыващо вещество съгласно DIN EN 197-1
- Прах на база синтетична дисперсия Плътност на пресния разтвор: прибл. 1.55g/cm<sup>3</sup>
- Якост на опън на бетон < 1,0 N / mm<sup>2</sup>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Подготовка на основата

Всички повърхности трябва да бъдат носещи, равни, чисти, сухи и без отделящи се вещества.

### Подготовка на материала

Прибл. 6-6.5l вода в чист контейнер се смесват с помощта на нискоскоростен електрически миксер със съдържанието на 25 кг торба, докато се получи хомогенна смес.



## Нанасяне

Нанася се върху основата с чмаламашка (6x6 или 8x8) и се разтяга във вертикална посока. Изборът на маламашка се извършва според характеристиките на субстрата [грапавост], размера на плочите и характеристиките на свързващата повърхност върху плочите.

Нанесете само толкова лепило, колкото може да се нанесе керамични плочки, преди материала да хване кора. Плочите се вкарват в свежото лепило с леки плъзгащи движения.

## Условия за обработка

По време на нанасянето и изсушаването температурата на повърхността на основата и околната среда трябва да бъде най-малко мин. + 5 ° С и макс. + 30 ° С Да не се прилага при пряка слънчева светлина, силна мъгла или висока относителна влажност.

## Време за изсъхване

прибл. 2-3 дни. Тя зависи от температурата и относителната влажност на въздуха.

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност  
(валидни към датата на публикуване)

Дразни дихателните органи и кожата. Съществува опасност от сериозно увреждане на очите. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Не вдишвайте прах. Избягвайте контакт с очите и кожата. В случай на контакт с очите, веднага да се изплакнат с вода и да се потърси медицинска помощ. Използвайте подходящи ръкавици и очила / маски, когато използвате продукта. В случай на поглъщане, незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета.

## Депониране

Само напълно изпразнената торба (без мотор) се рециклира. Остатьците от втвърден материал се изхвърлят като строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване, съгласно ЕАК 170904.