

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ² Точна разходна норма може да се даде след конкретен тест.
Съхранение	На хладно, сухо място и без замръзване.
Технически данни	<ul style="list-style-type: none"> • Основа на свързващото вещество: минерално свързващо вещество съгласно DIN EN 197-1 • Прах на база синтетична дисперсия Плътност на пресния разтвор: припл. 1.55g/cm³ • Якост на опън на бетон $\leq 1,0 \text{ N} / \text{mm}^2$.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на основата	Всички повърхности трябва да бъдат носещи, равни, чисти, сухи и без отделящи се вещества.
Подготовка на материала	Припл. 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 ° C и макс. + 30 ° C 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. Остатъците от втвърден материал се изхвърлят като строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване, съгласно ЕАК 170904.

Техническа информация 084. Издание януари 2010г.

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.caracol.bg