

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"> • Водоустойчива • Соли, устойчиви на замръзване • Хидрофобен материал • Ниска деформация поради изсушаване • Отворен за дифузия на водни пари • Лесен за работа • Лесно се отстранява от клинкерните повърхности • Особено подходящ за използване на невъзпламеними A2 - DIN 4102 топлоизолационни системи в системата Capatect A
Опаковка	25kg
Цвят	Сив
Разход	около 3-5 kg/m ² . Точна разходна норма може да се даде след конкретен тест.
Съхранение	На хладно, сухо място и без замръзване. Запечатаната опаковка може да се съхранява в 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 ³ .

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 разбъркайте отново. Вече втвърденият материал да не се смесва отново с вода, в противен случай може да възникнат проблеми със сцеплението. Пригответе 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 плочи 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 $+ 5^{\circ}\text{C}$ и макс. $+ 30^{\circ}\text{C}$. 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 $+ 20^{\circ}\text{C}$ 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, когато 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

Техническа информация 083. 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.caparol.bg