

Caparol Kleber 90P

Суша минерална смес за залепване на топлоизолационни плочи



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Суша минерална смес, използвана за залепване на топлоизолационни панели от експандиран полистирол към топлоизолационни системи Capatect.

Характеристики

- Клас на реакция на огън: A1 - незапалим
- Водоустойчива
- Адхезивен
- Лесен за обработка
- Дълго отворено време

Опаковка

25kg торба

Цвят

Сив

Съхранение

На сухи места, предпазен от влага и от директните слънчеви лъчи.

Технически данни

- Плътност: 1,5 g/cm³
- Прилепване към бетонната поддръжка на 28 дни: 0.72 N / mm²
- Клас на реакция при пожар: A1 – незапалим

ПРИЛОЖЕНИЕ

Нанасяне

Caparol Kleber 90P може да се нанася върху минерална основа: бетон, зидария и прилепваща боя. Основата трябва да бъде чиста, суха, устойчива и пореста. Всички нарушения на повърхността трябва да се поправят преди залепването на топлоизолационните плочи. Не трябва да се компенсират разликите в плоскостта с лепилото. Силно абсорбиращи, пясъчливи или неметални повърхности трябва да се почистват, докато се получи твърд слой от лепило и трябва да се грундира със Sytilol-Konzentrat 111.



Подготовка на материала	Caparol Kleber 90P може да бъде механично смесен с миксери. Прибавя се чиста вода до получаване на хомогенна смес. Оставете 5 минути. Ако е необходимо, добавете малко вода, за да регулирате консистенцията на материала. Необходима вода: прикл. 6-6.5 l за 25 kg торба.
Инструкции за полагане	В зависимост от метеорологичните условия, времето за ръчно нанасяне на материала е от 2 до 2,5 часа и за механизирано приложение макс. 60 мин. Вече втвърденият материал не може да се използва повторно чрез смесване с вода. В диапазона 5°C - 30°C за материал, опора и въздух. Не работете при пряка слънчева светлина, силен вятър, мъгла или висока влажност.
Метод за залепване	Лепилото се нанася върху контура на изолационната плоскост с ширина от прикл. 5 cm, а в средата на плочата се нанасят 3 кюфтета. За оптимална адхезия към основата, нанесете колкото е възможно повече лепилото. Контактната повърхност с лепилото трябва да бъде $\geq 40\%$. Максимална дебелина на нанасяне 1,5 cm. В случай на плоски повърхности, се препоръчва да се намаже цялата повърхност на плоскостта с помощта на мистрия от неръждаема стомана с 10x10 mm зъби.
Разход	Приблизително 4 - 5 kg/m ² . Тези консумации са показателни. Точното потребление може да се определи чрез извършване на тестове на място.
Време за съхнене	При влажност 20°C и 65%, времето на изсъхване е 1mm / ден. Измененията на температурата и влажността влияят директно върху времето за сушене. Особено в студения сезон и в условията на висока влажност на въздуха, сушенето се забавя.

СЪВЕТИ

Време за съхнене	Този минерален продукт на основата на прах реагира алкално. Дразни кожата. Реална опасност от увреждане на очите. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Избягвайте контакт с очите и кожата. В случай на контакт с очите, те трябва да се измият обилно с вода и да се консултират с лекар. Препоръчваме използването на ръкавици и очила по време на процеса на нанасяне. В случай на поглъщане лекарят или етикетът на продукта трябва да бъдат представени спешно. Не вдишвайте прах.
Време за съхнене	Депонират се само напълно изпразнената торба. Остатъците от закалени материали се изхвърлят като строителни отпадъци или отпадъци от разрушаване в съответствие с разпоредбите на местните власти.
Техническа консултация	В тази публикация не могат да се разгледат всички основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовка на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с техническия ни персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект. ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg