

Capatect Klebe und Spachtelmasse 190

Лепило на циментова основа и циментова замазка



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Capatect Klebe und Spachtelmasse 190 е лепило и шпакловъчна смес, отговаряща на ÖNORM B 6121. Предназначена за залепване и минерално покритие с циментова подложка, обогатена със синтетична смола.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Водоустойчива, хидрофобна съгласно DIN V 18 550 • Висока пропускливост на водни пари • Високо време за обработка (дълго) • Много висока устойчивост • Екологична • Оптимален гранулометричен състав • Оптимизирано минерално свързващо съединение на циментова основа с адхезивни добавки • Балансирана комбинация от кварцови и калциеви пълнители
Опаковка	25kg торба
Цвят	Сив
Съхранение	На сухи места, предпазен от влага и от директните слънчеви лъчи.
Технически данни	<ul style="list-style-type: none"> • Коефициент на водопогъщане $W < 0.5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}0.5)$ • Коефициент на съпротивление на дифузия $\mu < 15$ • Топлопроводимост: $0.7 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ • Плотност: Приблизително $1.38 \text{ kg} / \text{dm}^3$

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Основата трябва да бъде чиста, пореста и стабилна. Изгорели минерални бои или структурни мазилки трябва да бъдат отстранени. Отворите за мазилки се запълват с лепило Sapalect 190. Почистете повърхностите внимателно до твърдото вещество и премийте със Sylitol Konzentrat 111 grund.
Разход	<p>Лепило: около 4kg / m²</p> <p>Шпакловка: около 4,5 kg / m² за полистиролни листове около 5.0 kg / m² за плочи от минерални влакна</p> <p>Тези консумации са показателни. Отклоненията, дължащи се на условията на труд или спецификата на целите, трябва да бъдат взети предвид.</p>



Обработка

По време на фазата на нанасяне и сушене температурата на материала, субстрата и въздуха не трябва да пада под + 5 ° С или да е над + 30 ° С. Материалът не се прилага при пряка слънчева светлина, при силен вятър, дъжд или мъгла, висока относителна влажност или при дъжд или замръзване.

Време за съхнене

При 20°C и относителна влажност на въздуха 65%, повърхността ще изсъхне след 24 часа. Пълно изсъхване се извършва за около 2-3 дни.

Инструкции

След употреба почистете с вода. Сипете чиста вода в кофа, Добавяйте постепенно материала, разбърквайте с миксер / макс. 400 оборота/ до получаване на хомогенна смес.

Времето за прилагане на материала (време на кофата) варира в зависимост от атмосферните условия, като максималното време е от 2 до 2,5 часа за ръчно приготвен материал и 60 минути за механизиран транспорт. НЕ добавяйте вода към втвърдения материал за повторна употреба.

Постигане на армировъчен слой (ръчно или механизирано приложение)
Отстранете възможните пропуски, съществуващи на фугите на полистироловите листове и отстранете получения прах от шлайфандето. След нанасяне на ъгли към ъглите и ъглите на прозорците и диагоналната армировка в ъглите на фасадните отвори, се прилага усиливащата маса при широчина, съответстваща на стъклена мрежа. Мрежата от фибростъкло е вградена в пресен материал, лента с лента, припокриваща се прибл. 10 см. Общата дебелина на слоя трябва да бъде приблизително 3-4 mm. Строителни ъгли При използване на Capatect-Eckschutz-schienen (ъглова предпазна релса) тъканта се нанася с припокриване от 10 см на ъгъла. При използване на Capatect-Gewebe-Eckschutz (усиливащ мрежест профил), армировъчната мрежа да бъде приложена към ъгъла.

Свързване на топлоизолационни площи

Чрез нанасяне на лепило по краищата на плоскостта и на конкретни точки:

Нанесете лепило на гърба на плочата както следва: на ръба под формата на широка ивица от прибл. 5 см. и в средния материал под формата на три точки (контактна повърхност с лепило $\geq 40\%$).

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност (валидни при дата на публикуване)

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 погълдане лекарят или етикетът на продукта трябва да бъдат представени спешно. Не вдишвайте прах. За да се предпази от дъжд по време на фазата на сушене, ако е необходимо, скелето се покрива с брезент. За приложение и изпълнение, вземете DIN 18550 и DIN 18350.

Депониране

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.

ДАУ Бента България ЕООД
тел. +359 88 2 393894
E-mail: office.sofia@caparol.bg
Технически отдел: technical.dept@caparol.bg
www.caparol.bg