

Capatect Klebe und Spachtelmasse 190

Лепило на циментова основа и циментова замазка



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Capatect Klebe und Spachtelmasse 190 е лепилно шпакловъчна смес, отговаряща на ÖNORM B 6121. Предназначена за залепване и минерално покритие с циментова подложка, обогатена със синтетична смола.

Характеристики

- 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

- Коефициент на водопоглъщане $W < 0.5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0.5)$
- Коефициент на съпротивление на дифузия $\mu < 15$
- Теплопроводимост: $0.7 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$
- Плътност: 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 Capatect 190. Почистете повърхностите внимателно до твърдото вещество и премийте със Sylitol Konzentrat 111 грунд.

Разход

Лепило: около $4 \text{ kg} / \text{m}^2$

Шпакловка: около $4,5 \text{ kg} / \text{m}^2$ за полистиролни листове
около $5.0 \text{ kg} / \text{m}^2$ за плочи от минерални влакна

Тези консумации са показателни. Отклоненията, дължащи се на условията на труд или спецификата на целите, трябва да бъдат взети предвид.



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	<p>След употреба почистете с вода. Сипете чиста вода в кофа, Добавете постепенно материала, разбърквайте с миксер / макс. 400 оборота/ до получаване на хомогенна смес.</p> <p>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 механизирани транспорт. НЕ добавяйте вода към втвърдения материал за повторна употреба.</p> <p>Постигане на армировъчен слой (ръчно или механизирани приложение) Отстранете възможните пропуски, съществуващи на фугите на полистироловите листове и отстранете получения прах от шлайфането. След нанасяне на ъгли към ъглите и ъглите на прозорците и диагоналната армировка в ъглите на фасадните отвори, се прилага усилващата маса при широчина, съответстваща на стъклената мрежа. Мрежата от фибростъкло е вградена в пресен материал, лента с лента, припокриваща се при бл. 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 ъгла. При използване на Capatect-Gewebe-Eckschutz (усилващ мрежест профил), армировъчната мрежа да бъде приложена към ъгла.</p> <p>Свързване на топлоизолационни плочи Чрез нанасяне на лепило по краищата на плоскостта и на конкретни точки:</p> <p>Нанесете лепило на гърба на плочата както следва: на ръба под формата на широка ивица от при бл. 5 см. и в средния материал под формата на три точки (контактна повърхност с лепило ≥ 40%).</p>

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 поглъщане 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.
Техническа консултация	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>

Техническа информация 190. Издание май 2012г.

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