

Capatect SockelFlex



Органична шпакловъчна смес за лепене и армиране на изолационни плочи, както и за влагозащитно хидроизолиращо покритие на цокъл и за уплътняване под прозоречни первази

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Органична шпакловъчна смес за лепене и армиране на изолационни плочи, както и за влагозащитно (хидроизолиращо) покритие в зоната на цокъла или в зоната на контакт със земята и за уплътняване под прозоречни первази. Смесва се с цимент.

Лепене

Залепване на изолационни плоскости за цокъл или по периметъра на зоната, върху която попадат водни пръски, и на дълбочина до 20 cm под нивото на терена около фасади. (Клас на въздействие на водата W4-E)

Армиране

Армиране на изолационни плоскости за цокъл или по периметъра на зоната, върху която попадат водни пръски, и на дълбочина до 20 cm под нивото на терена около фасади. (Клас на въздействие на водата W4-E)

Хидроизолация

Като грунд, за суспензия или като запълващ слой върху минерални армировъчни слоеве, такива като Capatect смес за лепене и укрепване 186M, Capatect смес за лепене и шпакловка 190 и други. Като покритие за защита от влага върху горния слой на мазилка в зони, пръскани от вода и в контакт със земята.

Хоризонтално уплътняване под первази на прозорци

Като хоризонтално уплътнение под алуминиеви первази на прозорци, при допълнителното им вграждане към фасадна система Capatect.

Характеристики

- Шпакловъчната смес е надеждна защита срещу проникване на вода в местата на приложение
- Водоотблъскващо действие
- Позволява дифузия на водни пари
- Пастообразна
- Не се влияе от основи (алкални вещества) и е устойчива на замръзване
- Разностранно приложима, задържаща се върху битумна основа, със силно залепващи свойства и добра устойчивост

Опаковка

18kg

Цвят

Сиво-бяла без цимент; Цветът се променя на циментово сив след смесване

Съхранение

На хладно и сухо място. Да се пази от замръзване. Трайност в оригиналната опаковка най-малко 12 месеца. Да се пази от пряка слънчева светлина и температура над 35 °C.



Технически данни

- Плътност: припл. 1,1 g/cm³ без добавяне на цимент
- Дебелина на дифузионно еквивалентен въздушен слой sd H₂O припл. 2,2m съгл. DIN EN ISO 7783 (при 2 mm)
- Свързващо вещество: Водниста стироакрил-кополимерна дисперсия
- Проницаемост спрямо вода (w-стойност): W: припл. 0,02 kg/(m² g1/2) съгл. DIN EN 1062-3 клас W3 (нисък) съгл. DIN EN 1062

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Замазките върху зидария и бетон трябва да бъдат чисти, сухи и устойчиви.

Стари лющещи се замаски, които биха увредили новата мазилка трябва да се отстраняват. При наличие на кухини в мазилката да се запълнят и изравняват.

Силно абсорбиращи и зърнисти повърхности трябва да бъдат почистени до твърдо вещество и грундирани със Sylitol® RapidGrund 111.

Битумните основи трябва да бъдат много добре обезвъздушени.

Разход

	Материал без добавен цимент	Материал с добавен цимент
Лепене на изолационни плочи	припл. 2,0 kg/m ²	припл. 4,0 kg/m ²
Армировъчен слой	припл. 0,7 kg/m ² /mm	припл. 2,8 kg/m ² /mm
Хидроизолиране		
като замаска	припл. 0,5 kg/m ²	припл. 1,0 kg/m ²
като шпакловка	припл. 0,7 kg/m ² /mm	припл. 1,4 kg/m ² /mm

*Точният разход на материал се определя на място.

Условия за обработване

Да не се нанася върху влажна основа.

При обработване и по време на съхненето температурата на околната среда не трябва да е паднала под +5 °C или да надвишава +30 °C.

Да не се обработва на пряка слънчева светлина, силен вятър, мъгла или висока влажност на въздуха.

Време за съхнене

Около 24-48 часа в зависимост от температурата, дебелината на слоя и относителната влажност на въздуха.

Всяко евентуално необходимо фиксиране с дюбели трябва да се извършва само след като лепилното легло се втвърди достатъчно, т.е. ч. след около 1 ден. Лепящата смес е напълно суха и годна да носи натоварвания след около 48 часа.

При 20°C и 65 % относителна влажност, армировъчният слой е сух на повърхността след около 24 часа.

Saratect SockelFlex изсъхва чрез хидратация, т.е. чрез изпаряване на смесващата вода. Следователно особено в хладните сезони и когато се наблюдава висока влажност, вре-

мето за съхнене се удължава.

За предпазване от въздействието на дъжд по време на фазата на сушене, по скелето или зоната на цокъла се окачат брезенти за защита на обработената повърхност. Спазвайте DIN 18550-1 и DIN 18350, VOB, част C при прилагане и изпълнение.

Подготовка на материала

Непосредствено преди обработката смесете Carpatect SockelFlex в съотношение 1:1 с цимент CEM II 42,5 R и разбъркайте старателно с електрическа бъркалка, докато се получи хомогенна консистенция без бучки. Като алтернатива може да се добави и цимент CEM I 32.5 N.

Вече втвърден материал не може да се използва повторно, дори и след добавяне на вода. Когато сместа е предназначена за замазка, материалът не се смесва с повече от 5% вода.

Не смесвайте повече материал, отколкото може да бъде обработен в рамките на 1-2 часа при 20 - 25 °C.

Метод на нанасяне

Обработване като лепило

Carpatect SockelFlex се лепи по метода на нанасяне по периметъра плюс точково във вътрешната част, с най-малко 40% обща контактна площ. За плоски основи, лепилото може да се нанесе и върху цялата повърхност с помощта на назъбена мистрия 10x10 mm или 15x15 mm върху основата или върху изолационния материал.

За да се избегне образуването на ципа, може да се нанася само толкова лепило, колкото да бъде директно покрито с изолационни плочи. Изолационните плоскости са залепват в редици отдолу нагоре и се притискат здраво към повърхността с нежни тласкащи движения.

Обработване като армировка

Нанесете с дебелина на слоя приблизително 2-3 mm и изгладете с 10x10 mm назъбена мистрия. Поставете с припокриване 10 cm армиращата мрежа Carpatect Gewebe 650 върху открито мазачно легло и изравнете.

В ъгловите зони положете допълнително диагоналната стъклофибърна армировъчна лента за допълнително подсилване на вътрешни ъгли Carpatect 651/00 или мрежови ленти (25 x 25 cm). Преди окончателното покритие с мазилка трябва да се грундира с шпакловъчен грунд Putzgrund.

Възможни са следните завършващи покрития: фасадна мазилка Carpatect ThermoSan NQG, Фасадна мазилка Carpatectct AmphiSilan NQG и Fein, Carpatect цветна каменна мазилка за цокли 691, фасадна мазилка Carpatect, фасадна мазилка Carpatect Fein. Carpatect SockelFlex може да се измаже отгоре напр. с ThermoSan и AmphiSilan.

Обработване като хидроизолация

За нанасянето разреждете с максимум 5 % вода и нанесете обилно с четка. Ако финалният слой ще навлиза в земята, тази зона трябва да бъде измазана два пъти до 5 cm над нивото на терена. В областта на приземния периметър на място, от страна на възложителя трябва да бъде осигурен защитен слой (напр. дренажна защитна профилирана влакнеста мембрана), който да предпазва от увреждане. Нанася се като шпакловъчен слой с дебелина най-малко 2 mm (да не се слиза под препоръчаните разходни количества).

Обработване като уплътнение под алуминиеви первази на прозорци

Монтирайте изолационна дъска или клин, в зависимост от наклона на перваза на прозореца, но най-малко 5°. Нанесете спадащата към системата армировка, включително армировъчна мрежа в областта на перваза на прозореца и изведете нагоре в страничните откоси на прозоречния отвор. Направете вана от материал на нивото на уплътняване, като използвате двуслойно покритие с разтвора Carpatect SockelFlex (най-малко 1 kg/m² на слой).

Нанесете Carpatect SockelFlex по стените на прозоречния отвор най-малко 2 cm или до височината на повдигнатия ръб профил. Перила на прозореца е прикрепен към сухоуплътнение с перваза на прозореца Carpatect лепило SP 350. Лепилото се нанася на топчета на разстояние макс. Прилага се 30 cm по посока на перваза

на прозореца. Направете вана от материал на нивото на уплътняване, като използвате двуслойно покритие с разтвора Capatect SockelFlex (най-малко 1 kg/m² на слой). Нанесете Capatect SockelFlex в страничната рамка най-малко 2 cm или до височината на повдигнатия ръб на обкантването. Прикрепването на перваза на прозореца се извършва върху сухото уплътнение, като се използва смес за залепване на первази на прозорци Capatect Kleber SP 350. Лепилото нанася на ивици на разстояние макс. 30 cm по протежение на перваза на прозореца.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Може да причини алергична кожна реакция. Ако е необходима медицинска консултация, покажете етикета на продукта. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Да не попада в очите, върху кожата или дрехите. Носете предпазни ръкавици/защита за очите. АКО ПОПАДНЕ ВЪРХУ КОЖА: измийте обилно със сапун и вода.
Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он.

Обезвреждане

Изхвърлете остатъците от течния материал в мястото за събиране на стари бои/лакове, изсъхнали остатъци изхвърлете на местата за строителни отпадъци от строежи и разрушени сгради или като битови отпадъци.

Почистване на инструменти

Инструментите се измиват с вода веднага след ползване.

Техническо съдействие

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

Техническа информация 0533. Издание юни 2019 г.

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

Производител CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet www.caparol.de / ДАУ БЕНТА Румъния ООД, · ул. Принчипала № 201 · 547525 Сънкряу де Муреш · Тел./Факс: 0265-320.354, 320.522 · E-mail office@caparol.ro · Internet www.caparol.ro