

Capatect Rollkleber 615

Еластично дисперсионно лепило

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Лепило за залепване на цялата повърхност на изолационни панели Capatect EPS и изолационни материали Capatect MW върху външни стени. Особено подходящо за органично свързани дървесни плоскости в съответствие с DIN EN 13986 и DIN 20000-1 и други носещи, гладки, леко абсорбиращи повърхности като: плоскости от гипсови влакна и фиброциментови плоскости.

Характеристики

- Висока якост на залепване
- Отлична адхезия към много повърхности

Опаковка

25kg торба

Цвят

Светло бежов

Съхранение

На сухи места, предпазен от влага и замръзване. Предпазен от директните слънчеви лъчи. Срокът на годност в оригиналната запечатана опаковка е минимум 12 месеца.

Технически данни

- Плътност: ок. 1,65 kg/dm³
- Адхезивна якост на опън: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- Консистенция: Пастообразна
- Свързваща основа: Акрилатна съполимерна дисперсия

Съвет

Моля обърнете внимание на техническите характеристики на всички отделни продукти, които ще се използват в топлоизолационната система!

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Основата трябва да е равна и гладка, тъй като лепилото има ограничени изравнителни свойства. Тя трябва да бъде още чиста, суха, твърда, носеща, без разделителни и ниско абсорбиращи вещества.

Подготовка на материала

Лепилото Capatect RollKleber 615 е готово за употреба и се нанася с назъбена маламашка. Трябва да се разбърка за кратко с миксер на ниски обороти. Ако е необходимо, коригирайте консистенцията с малко вода. При нанасяне с валик от агнешка кожа (с възможно най-дълъг косъм), ако е необходимо, консистенцията може да се коригира чрез добавяне на 3,5 - 4% вода.



Разход	<p>В зависимост от начина на нанасяне (дебелината на нанасяне и равномерността на основата), разходът е следния:</p> <p>Нанасяне с назъбена шпакла: приблизително 2,0 - 2,5 kg/m²</p> <p>Нанасяне с ваяк: прибл 2,0 kg/m²</p> <p>Определете точния разход, чрез тестово нанасяне върху обекта.</p>
Нанасяне	<p>Изолационни плочи Capatect EPS и каширани MW изолационни материали:</p> <p><u>Нанасяне с маламашка:</u> При нанасяне с назъбена маламашка върху вертикални стенни повърхности, лепилото трябва първо да се нанесе равномерно и след това да се разресва с назъбена маламашка 6 x 4 mm.</p> <p><u>Нанасяне с мече:</u></p> <p>Лепилото се нанася в равномерни количества с мече от агнешка кожа, така че да се постигне добро покритие на основата. Обикновено този метод на лепене се използва при хоризонтални стенни повърхности. (като напр. покритие на готови строителни елементи).</p> <p>И при двата метода се покрива с лепило повърхност, върху която веднага могат да се монтират топлоизолационните плоскости. Отвореното време за работа е 15 минути при 20°C. При много силна абсорбция, много високи температури, силен вятър и при пряка слънчева светлина лепилото изсъхва относително бързо. Възможна е появата на проблеми с адхезията към основата.</p> <p>И в двата случая, лепилото може да се нанесе директно върху изолационните плоскости. Изолационните плоскости се притискат леко към основата, така че да се получи добра адхезивна връзка. Излишното лепило се отстранява с маламашката.</p> <p>Уверете се, че първият ред изолационни плоскости прилепва добре към цокълшината. В никакъв случай лайсната не трябва да стърчи, поради прекалено малко нанесено лепило. Изолационните панели винаги трябва да бъдат залепени плътно една до друга.</p> <p>Лепене на некаширани MW изолационни материали:</p> <p>Лепилото трябва да се нанесе върху цялата повърхност на две стъпки. Първо се нанесе по цялата повърхност, след което се обработва с назъбена маламашка „мокро върху мокро“ върху цялата останала повърхност. Не по-късно от 10 минути след нанасяне на лепилото, изолационните плоскости трябва да бъдат притиснати към основата с лек натиск.</p>
Условия за обработка	<p>По време на нанасяне и съхнене на продукта, температурата на средата и основата не трябва да пада под +5°C и да надвишава +30°C.</p> <p>Да не се нанася върху силно загрети от слънцето основи, както и при дъжд, висока влага на въздуха, мъгла или при силен вятър.</p> <p>При + 20°C и 65% относителна влажност на въздуха, времето на съхнене е около 72 часа, в зависимост от дебелината на положения слой. При по-ниски температури и по-висока влажност на въздуха времето на съхнене се удължава. С допълнително механично закрепване е възможна допълнителна обработка по-рано.</p>

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност (ва- лидни при дата на публику- ване)	Пазете опаковката и етикета, в случай на необходимост. Да се пази от деца. Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергични реакции.
Депониране	Само напълно празни опаковки се депонират. Изхвърлете остатъците от течен материал в пункта за събиране на стари бои/лакове.
Допустимо съдържание на ЛОС	Съдържание на VOC съгласно RL 2004/42/EC < 10 g/l.
Техническа консултация	ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 885 611 777 Технически отдел: technical.dept@caparol.bg

Техническа информация 615. Издание март 2023г.

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