

СТ 82

Лепило-шпакловка за топлоизолация

За лепене и шпакловане на топлоизолационни плочи от полистирен

Свойства

- ▶ съдържа фибри
- ▶ удароустойчива
- ▶ с добра паропропускливост
- ▶ висока сила на сцепление към основата
- ▶ устойчива на температурни промени

Област на приложение

За лепене на плочи от експандиран и екструдирани полистирен. СТ 82 може да се използва за изработване шпакловка, армирана с мрежа от фибростъкло върху плочи от полистирен. Подходящ за саниране на стари панелни сгради. Продуктът е елемент от системата за външна фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm.

Подготовка на основата

1. Фиксиране на полистиренови плочи

СТ 82 може да се използва при топлоизолация на всички стандартно изпълнени основи на закрито и открито, които са устойчиви, здрави, чисти и сухи, без разделителни субстанции. По основата не трябва да има лед или сняг. Да се провери сцеплението на съществуващите мазилки и бояджийски покрития. "Кухите" (слаби) мазилки се отстраняват. Всички неравности над 20 mm се запълват с циментов разтвор с висока сила на сцепление. Замърсявания, остатъци от разделителни субстанции, паронепропускливи бояджийски покрития и слоеве с лошо сцепление към основата трябва да се отстраняват напълно, например с помощта на пароструйка с високо налягане. Всички участъци, покрити с плесен, се почистват с телени четки и се обработват с разтвор Ceresit CT 99. Стари стени без покрития или с достатъчно здрави мазилки или бои се почистват от праха с четка, след което се измиват с вода под налягане и се оставят да изсъхнат напълно. Основите с висока абсорбираща способност, като стени от газобетон или гипсови блокчета, се грундират с дълбо-



копроникващ грунд Ceresit CT 17 и се оставят да съхнат в продължение най-малко на 4 часа. Сцеплението на СТ 82 към подготвената основа се проверява чрез залепване на парчета полистирен с размери 10x10 cm в няколко участъка и ръчното им отлепяне след 4-7 дни. Адхезията към основата се счита за задоволителна, когато се разрушава целостта на полистирена, без да се засяга лепилния слой или целостта на основата. Фугите, които остават при монтажа на полистиреновите плочи се запълват с ПУ пяна-лепило Ceresit CT 84.

2. Изработване на армирана шпакловка

След втвърдяване на лепилния разтвор (през зимата – не по-рано от 6 дни), цялата повърхност на залепените плочи трябва да се заглади с груба шкурка. Това е особено важно, ако полистиренът е бил изложен на въздействието на слънцето по-дълго от две седмици и е пожълтял. Трябва да се прецени дали това не е довело до нарушаване на неговото качество. След това плочите се укрепят допълнително с дюбели с пирони. По повърхността на полистиреновите плочи не трябва да има лед или сняг.

Употреба

СТ 82 се изсипва в предварително измереното количество чиста студена вода и се разбърква с механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Изчаква се 2-3 мин. и се разбърква отново. Препоръчва се употреба на топла вода ако се работи при температури от 0 до +5° С.

1. Фиксиране на полистиренови плочи

Пригответият разтвор се нанася по периметъра на плочите на ивици с ширина 3-4 см и в средата – на няколко “топки” с приблизителен диаметър 8 см. Плочата се монтира незабавно към стената и се притиска чрез леки потупвания с пердашка. След притискането, правилно нанесеният разтвор трябва да покрива минимум 40% от повърхността на плоскостта. При равни и гладки основи разтворът се нанася с назъбена маламашка (големина на зъбите 10-12 mm).

Плочите от полистирен трябва да прилягат плътно една до друга с разминаване между вертикалните fugи на съседните редове. Мин. 24 часа след залепване плочите се фиксират се фиксират с механични съединители. Броят на дюбелите трябва да бъде минимум 4 на квадратен метър. Най-големите натоварвания в следствие на атмосферни влияния са съсредоточени в ивиците с приблизителна ширина 2 m около външните ръбове на сградата, където броят на дюбелите трябва да се увеличи до минимум 8 на квадратен метър.

2. Изработване на армирана шпакловка

СТ 82 се нанася по повърхността на фиксираните полистиренови плочи с метална маламашка на слой с дебелина 2-3 mm. Върху така нанесения разтвор с помощта на маламашката се фиксира фибростъклената мрежа, като съседни ивици мрежа трябва да се застъпват минимум с 10 cm. След това се нанася втори слой СТ 82 с дебелина 1 mm, който трябва да покрие изцяло мрежата, така че да не се забелязва. При полагането на този слой шпакловка, повърхността трябва да се изравни и заглади. Свежи петна от разтвора се почистват с вода, втвърдените остатъци могат да се отстраняват само механично.

Внимание

Да не се използва при полагане на облицовки от керамични плочи като крайно покритие при топлоизолацията. Ако мазилката не се нанесе веднага, се препоръчва шпакловката да се защити с грундираща боя Ceresit CT 16. Плочите се шлайфат 24 часа след фиксирането им. СТ 82 се използва в сухи условия при температури от +5° С до +30° С. Да не се полага върху пряко изложени на слънчево греене стени. Всички данни и указания, посочени в този информационен лист, са определени при температура от +20° С и относителна влажност на въздуха 60%. При други климатични условия времето за втвърдяване и изсъхване се скъсява или удължава. СТ 82 съдържа цимент и реагира алкално с водата. Затова кожата и очите трябва да са защитени. При контакт на материала с очите, те трябва да се изплакнат обилно с вода и да се потърси незабавно лекарска помощ. При съхранение на продукта в рамките на срока на годност, съдържанието на Хром VI е под 2 ppm.

Препоръки

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсирани на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

Съхранение

12 месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки на сухо и хладно място.

Опаковка

Хартиени торби от 25 kg.

Технически данни

Основа:	Комбинация от цимент, минерални съединения и синтетични смоли
Относително тегло:	1,43 kg/dm ³
Съотношение на смесване:	5-5,5 вода на 25 kg Ceresit CT 82
Време за употреба на готовата смес:	2,5-3 часа
Температура на работа:	от +5° С до +30° С
Отворено време:	мин. 20 минути
Температурна устойчивост:	от -30° С до +70° С
Коефициент на топлопроводимост:	0,76 W/m.K
Дифузно съпротивление на водни пари:	15/35
Механично фиксиране на плочите:	след 24 часа
Шлайфане на фиксираните плочи:	след 24 часа
Покриване с декоративна мазилка:	след минимум 72 часа
Сцепление към бетон (възраст над) 28 дни:	≥ 0,25 N/mm ²
Сцепление към полистирен:	≥ 0,08 N/mm ² (нарушаване на целостта на слоя от полистирен)
Разход:	
- за лепене:	4-5 kg/m ²
- за шпакловане:	4-5 kg/m ²

Лепилният разтвор за полистирен Ceresit CT 82 е елемент от система за фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm, сертифицирана с ETA (Европейско Техническо Одобрение):



Система Ceresit Ceretherm	ETA	Сертификат
Popular	08/0309	1488-CPR-0382/Z
Impactum	13/0086	1488-CPD-0349/W



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, стр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти