

Thermo Universal

Лепило-шпакловка за топлоизолация

За лепене и шпакловане на топлоизолационни площи от полистирен

Свойства

- съдържа фибри
- висока сила на сцепление към повърхностния слой
- устойчива на удар
- паропропусклива
- устойчива на замръзване и температурни промени

Област на приложение

За залепване на площи от експандиран полистирен. За изработка на армирана с мрежа от фибростъкло шпакловка върху полистиренови площи. За подобряване на топлоизолацията на външни стени. За ремонт на стари и изграждане на нови фасади.

Подготовка на основата

1. Фиксиране на полистиренови площи

Ceresit Thermo Universal 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 grundират с дълбо-



копроникващ grund Ceresit CT 17 и се оставят да съхнат в продължение най-малко на 4 часа. Сцеплението на Ceresit Thermo Universal към подгответена основа се проверява чрез залепване на парчета полистирен с размери 10x10 см 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 площи се запълват с ПУ пяна-лепило Ceresit CT 84.

2. Изработка на армирана шпакловка

След втвърдяване на лепилния разтвор (през зимата – не по-рано от 6 дни), цялата повърхност на залепените площи 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 покъртял. Трябва да се прецени дали това не е довело до нарушаване на неговото качество. След това площите се укрепят допълнително с дюбели с пирони. По повърхността на полистиреновите площи не трябва да има лед или сняг.

Употреба

Ceresit Thermo Universal се изсипва в предварително измереното количество чиста студена вода и се разбърква

с механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Препоръча се употреба на топла вода ако се работи при температури от 0 до +5° С.

1. Фиксиране на полистиренови площи

Приготвеният 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 пътно една до друга с разминаване между вертикалните фуги на съседните редове. Плочите 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 създадени 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

Ceresit Thermo Universal се нанася по повърхността на фиксираните полистиренови площи с метална маламашка на слой с дебелина 2-3 mm. Върху така нанесения разтвор с помощта на маламашката се фиксира фибростъклена мрежа, като съседни ивици мрежа трябва да се застъпват минимум с 10 cm. След това се нанася втори слой Ceresit Thermo Universal 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 площи като крайно покритие при топлоизолацията. Ако мазилката не се нанесе веднага, се препоръча шпакловката да се защити с grundираща боя Ceresit CT 16. Плочите се шлайфат 24 часа след фиксирането им. Ceresit Thermo Universal се използва в суhi условия при температури от +5° С до +30° С. Да не се полага върху пряко изложени на слънчево греещи 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. Ceresit Thermo Universal 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. Препоръча се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране 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 l вода на 25 kg Ceresit Thermo Universal
Време за употреба на готовата смес:	2,5-3 часа
Температура на работа:	от +5° С до +30° С
Отворено време:	макс. 20 минути
Температурна устойчивост:	от -30° С до +70° С
Коефициент на паропропускливост:	59
Топлопроводимост:	0,85 W/mK
Механично фиксиране на площе:	след 24 часа
Шлайфане на фиксираните площи:	след 24 часа
Покриване с декоративна мазилка:	след минимум 72 часа
Сцепление към бетон (възраст над) 28 дни:	>0,5 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

Хенkel България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,
Тел.: 02/806 39 00,
henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти

