

СТ 137

Бяла минерална мазилка Зърнеста структура (зърно 1,5 mm)

Декоративна тънкослойна мазилка за вътрешна и външна употреба

Свойства

- изключителна паропропускливост (дишаща)
- висока дълготрайност
- устойчивост на микробиологични замърсители (мухъл и плесени)
- устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия
- бяла, може да се боядисва
- лесна употреба

Област на приложение

Ceresit CT 137 се използва върху бетонни основи, обикновени мазилки, гипсокартон, ПДЧ и др. Препоръчва се употреба на мазилката в система Ceresit Ceretherm за външна топлоизолация на сгради с експандиран полистирен или минерална вата. Мазилката CT 137 е крайно покритие в бял цвят. CT 137 може да се боядисва със силикатна боя Ceresit CT 54, силиконова боя Ceresit CT 48 или акрилна боя Ceresit CT 42.

Подготовка на основата

CT 137 се полага върху равни, здрави, сухи и чисти основи, без мазнини, битуми, прах и други вещества, които биха намалили сцеплението:

- циментови и вароциментови мазилки (възраст над 28 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност $\leq 4\%$) – грундиран с боя Ceresit CT 16,
- армиран слой, изработен от разтвор за топлоизолация Ceresit CT 85 (възраст над 3 дни), грундиран с боя CT 16,
- гипсови основи (само на закрито) с влажност по-ниска от 1%, грундиран предварително с Ceresit CT 17, а след това с боя CT 16,
- гипсокартон и гипсофазер (само на закрито), монтирани в съответствие с предписанията на фирмата производител – предварително грундиран с CT 17, а след това с боя CT 16,
- здрави бояджийски покрития (само на закрито), грундиран с боя CT 16.

Неравни и повредени основи трябва предварително да се изравнят и да се поправят. При традиционни мазилки и бетонни основи за тази цел може да се използва Ceresit CT 29. При наличие на слоеве с ниска якост, замърсяване на стената, остатъци от лепило и други свързващи субстанции, те трябва да бъдат напълно отстранени. Преди нанасяне на



мазилката повърхностите се обработват с грунд CT 17 и след това с грундираща боя CT 16 след поне 4 часа. Препоръчва се мазилката CT 137 да се нанесе на следващия ден след грундирането.

Употреба

Съдържанието на опаковката се изсипва в необходимото количество чиста и студена вода. Мазилката се разбърква с електрическа бъркалка до постигане на хомогенна смес без бучки. Да не се използват ръждясали инструменти и съдове. Гъстотата на получената смес може да бъде нагласена според условията на нанасяне. Трябва да се поддържа еднаква консистенция на сместа чрез допълнително разбъркване. Не трябва да се добавя вода по време на употреба на CT 137. Мазилката трябва да се нанася равномерно върху основите с помощта на метална маламашка с дебелина на слоя равен на големината на зърното. След нанасяне на мазилката, желаната хомогенна структура може да се оформи чрез заглаждане с пластмасова маламашка.

Мазилката да не се пръска с вода!
Мазилката трябва да бъде полагана върху една плоскост без прекъсване, като се дозира с еднакво количество вода. В случай, че е необходимо работата да бъде прекъсната, трябва да се залепи строително тиксо по линията, до която ще бъде прекъсната работата, да се положи и оформи структурата на мазилката и да се отлепи лепенката. След паузата работата трябва да продължи от същото място, като ръбът на изпълнената вече мазилка може да се предпази чрез облепяне със строително тиксо. Използваните инструменти и неизсъхналите петна от мазилката могат да бъдат почистени с вода, а втвърде-

ните остатъци се отстраняват механично.
Мазилката може да бъде реновирана чрез боядисване с акрилна боя Ceresit CT 42, силикатна боя Ceresit CT 54 и силиконова боя Ceresit CT 48.

Внимание

ВНИМАНИЕ

Полагането на мазилката трябва да бъде изпълнявано при сухи условия, температура на въздуха от +5 до +25°C.

Всички данни и указания са при температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 50 %. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала.

CT 137 съдържа цимент и реагира алкално при смесване с вода. Кожата и очите трябва да бъдат защитени. При контакт на мазилката с очите, те трябва да бъдат измити с вода и да се потърси медицинска помощ.

Съдържание на хром VI – под 2 ppm преди изтичане на срока за съхранение.

Препоръки

Мазилката да не се полага върху силно напечени от слънцето стени, а нанесената вече мазилка да се предпазва от бързо изсъхване. До окончателното изсъхване да се предпазва от дъжд (мин. 24 часа).

Препоръчва се за този период да се сложи предпазно покритие на скелето.

Три дни след полагане на мазилката тя може да бъде боядисана с CT 54, а след 7 дни - с CT 48 или с Ceresit CT 42, в съответствие с листовите технически данни на продуктите. За оцветяване на CT 137 са необходими 2 слоя боя с общ ориентировъчен разход около 0.3 l/m².

Тези технически спецификации дефинират областите на приложение на материала и препоръчват методи на работа, но не могат да заместят професионалния опит на полагащия мазилката. Производителят гарантира качеството на продуктите, но не носи отговорност за условията и метода на нанасяне. Препоръчително е тестване преди употреба.

Съхранение

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

Опаковка

Хартиена торба от 25 kg

Технически данни

Състав:	смес от цимент с минерални пълнители и модифициращи добавки
Насипна плътност:	около 1.4 kg/dm ³
Съотношение на смесване с вода:	около 5,7÷6,2 l за 25 kg от продукта
Температура на нанасяне:	от +5°C до +25°C
Време на употреба:	до 90 min.
Ориентировъчен разход:	от 2.0 до 2.4 kg/m ² сухо вещество за т ² готова мазилка (в зависимост от гладкостта на основата)

Клас CR съгласно БДС EN 998-1:2004

Система Ceresit Ceretherm	ETA	Сертификат
Popular	08/0309	1488-CPD-0102/W
Classic	09/0014	1488-CPD-0104/W
Classic (R)	09/0095	1488-CPD-0108/W
Classic (B)	09/0097	1488-CPD-0107/W
Classic (S)	09/0096	1488-CPD-0110/W
Premium	08/0308	1488-CPD-0103/W
Premium (B)	09/0137	1488-CPD-0109/W
Wool Classic	09/0026	1488-CPD-0127/W
Wool Classic (R)	09/0360	1488-CPD-0128/W
Wool Premium	09/0037	1488-CPD-0126/W