

СТ 720

VISAGE Мазилка Дърво и ефект травертин

Мазилка, пресъздаваща дърво за външна и вътрешна употреба

Свойства

- ▶ за създаване на структура, наподобяваща дърво, с щампа и ефект травертин
- ▶ висока паропропускливост
- ▶ висока устойчивост и дълготрайност при неблагоприятни атмосферни условия
- ▶ устойчива на мухъл, плесени и гъбички
- ▶ хидрофобна

Област на приложение

Мазилката Ceresit CT 720 се използва за създаване на тънък слой върху бетонни основи, обикновени мазилки, гипсокартон, ПДЧ и др. CT 720 е част от системата Ceresit Ceretherm за външна топлоизолация на сгради (ETICS). CT 720 е бяла и се боядисва с Импрегнатор с цвят Дърво в 6 налични цвята.

Подготовка на основата

CT 720 се полага върху равни, здрави, едноцветни, сухи и чисти, без мазнини, битуми, прах и други вещества, които биха намалили сцеплението.

Подходящи основи са:

- 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 или Thermo Universal (възраст над 3 дни), грундиран с боя CT 16 или CT 87 (възраст над 2 дни)
- 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) с добро сцепление към основата, 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 разтвор за шпакловане 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 грундираща боя CT 16, като силно абсорбиращите основи трябва да бъдат грундирани предварително с CT 17 и след поне 2 часа обработени с боята CT 16.

Употреба

Съдържанието на опаковката се изсипва в предварително измерена чиста и хладка вода. С помощта на електрическа бъркалка се разбърква до получаване на хомогенна смес. Да не се използват ръждясали инструменти и съдове за работа. Консистенцията на сместа трябва да отговаря на условията за употреба. По време на употреба сместа трябва да има еднаква плътност, която се постига чрез периодично разбъркване, а не чрез добавяне на вода. Мазилката трябва да се нанася равномерно върху основата с метална маламашка, дебелина на слоя над 4 mm. Структурата се постига с притискане на силиконова щампа Дърво или друг материал върху все още прясната

мазилка. 3 дни след нанасянето, мазилката трябва да бъде обработена с СТ 721 Импрегнатор с цвят Дърво. Използваните инструменти и неизсъхналите петна от мазилката могат да бъдат почистени с вода, а втвърдените остатъци се отстраняват механично.

Внимание

Полагането на мазилката трябва да бъде изпълнявано при сухи условия, температура на въздуха от +10 до +25°C и относителна влажност на въздуха под 80%. Всички данни и указания са при температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала. СТ 720 съдържа цимент и реагира алкално при смесване с вода. Защитете кожата и очите от контакт на продукта. При контакт с продукта с очите, те трябва да бъдат измити с обилно количество вода и да бъде потърсена медицинска помощ. Съдържание на Chromium VI: под 2 ppm по време на съхранение на продукта.

Препоръки

Мазилката да не се полага върху силно напечени от слънцето стени, а нанесената вече мазилка да се предпазва от бързо изсъхване за мин. от 24ч. Препоръчва се през този период да се сложи предпазно покритие на скелето. Тези технически спецификации дефинират областите на приложение на материала и препоръчват методи на работа, но не мога да заместят професионалния опит на полагащият 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. Да се пази от замръзване! Да се пази от излагане на директна слънчева светлина!

Опаковка

Хартиени торби от 25 kg.

Технически данни

База:	цимент с минерални добавки и подобрители
Плътност :	1.5 kg/dm ³
Пропорции за миксиране:	около 5.25 l вода за 25 kg
Температура на работа:	от +5 до +25°C
Отворено време:	до 90 мин.
Ориентиран разход:	прибл. 2 kg/m ² за 1 mm дебелина на слоя

Допълнителни документи:

- Техническо одобрение в системата

Система за топлоизолация Ceresit Ceretherm	Visage
Техническо одобрение	TA 15-8399 /2010
Сертификат	ITB-0416/Z
Декларация за съответствие Ceresit Ceretherm	Visage /1/10 издаден на 29.06.2010



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

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