

Ceresit


visage

CT 721

VISAGE Импрегнатор с цвят Дърво

Импрегнатор за създаване на естествени дървени цветове за вътрешна и външна употреба

Свойства

- наличен в 6 естествени цвята Дърво
- устойчив на неблагоприятни атмосферни условия
- отлична дълготрайност и устойчивост на замърсяване
- отлична дълготрайност на цвета
- готов за употреба

Област на приложение

Импрегнаторът Ceresit CT 721 се използва за създаване на декоративен слой с естествени цветове Дърво върху основи CT 720 VISAGE Мазилка Дърво, тънкослойни мазилки, обикновени мазилки, бетонни основи и гипскартон. CT 721 е част от системата Ceresit Ceretherm за външна топлоизолация на сгради (ETICS). Материалът може да се нанася машинно, с четка, валеж или гъба. Импрегнираните повърхности с дълготрайни и устойчиви на замърсявания.

Подготовка на основата

CT 721 се полага върху равни, здрави, едноцветни, сухи и чисти, без мазнини, битуми, прах и други вещества, които биха намалили сцеплението.

Подходящи основи са:

- CT 720 VISAGE Мазилка Дърво (възраст над 3 дни)
- Тънкослойни мазилки (възраст над 3 дни)
- циментови и вароциментови мазилки (възраст над 28 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност $\leq 4\%$)
- гипсови основи (само на закрито) с влажност по ниска от 1%

Негативен воден напор може да предизвика увреждане на мазилката, поради което е необходимо местата, подложени на продължително въздействие на влага да бъдат правилно хидроизолирани.



Употреба

Съдържанието на опаковката трябва предварително да се разбърка. Продуктът се разбърква и по време на употреба. Да не се използват ръждясали инструменти и съдове за работа. Нанесете импрегнатора в мин. два слоя (без изсъхване на първия слой). CT 721 може да се нанася машинно, с четка, валеж или гъба. Препоръчва върху една площ да се използва материал с един и същ партиден номер на опаковката или смесване на различни партидни номера. Защитете частите от повърхността, които няма да бъдат боядисвани, като прозорци и врати (например с фолио). Използваните инструменти и неизсъхналите петна от могат да бъдат почистени с вода веднага след употреба.

Внимание

Импрегнаторът се нанася при сухи условия, температура на въздуха от +10 до +25°C и относителна влаж-

ност 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. До окончателното изсъхване да се предпазва от дъжд. Препоръчва се през този период да се сложи предпазно покритие на скелето. Продуктът да не се смесва с оцветители и други строителни материали. Закрити работни помещения трябва да бъдат проветрени след употреба на импрегнатора до изчезване на миризмата. При контакт с очите, те трябва да бъдат измити с вода и да се потърси медицинска помощ. Продуктът трябва да се съхранява далеч от достъп на деца.

Препоръки

Импрегнаторът да не се полага върху силно напечени от слънцето стени и да се предпазва от бързо изсъхване. Използваната опаковка трябва да се затвори старателно и да се изразходва във възможно най-кратък срок. 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

Пластмасова кофа 4 l

Технически данни

База: силиконови олигонмери
с добавки от Тефлонова емулсия
Плътност: около 1.05 kg/ dm³
Температура на работа: от +5 до +25°C
Отворено време: около 30 мин.
Водоустойчивост: след 24 часа от полагане на материала
Ориентировъчен разход: припл. 0.2 l/ m²

Налични цветове: Iberia Pine
Norway Pine
Bengal Teak
Canada Walnut
Congo Wenge
Irish Oak

Техническо одобрение на система

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