

СТ 60

VISAGE Акрилна мазилка 0,5 mm

Мазилка за работа с шаблони Клинкерни тухли и Естествен камък за външна и вътрешна употреба

Свойства

- ▶ за работа с шаблони
- ▶ устойчива на неблагоприятни атмосферни условия
- ▶ водоустойчива и изключително гъвкава
- ▶ устойчива на механични повреди
- ▶ формула BioProtect – защита срещу мухъл и плесени
- ▶ устойчивост на цвета
- ▶ налична в 12 цвята от палитрата на VISAGE

Област на приложение

Мазилката Ceresit CT 60 0,5 mm се използва с шаблони, които имитират Клинкерни тухли и Естествен камък. CT 60 0,5 mm е част от системата Ceresit Ceretherm за външна топлоизолация на сгради (ETICS). Мазилката може да се използва върху бетонни основи, обикновени мазилки, гипсокартон, ПДЧ и др. При тъмни цветове, употребата на СТ 60 трябва да се ограничи за малки участъци (архитектурни детайли). Ceresit CT 60 0,5 mm е защитена от микробиологични замърсители, като мухъл и плесени

Подготовка на основата

СТ 60 0,5 mm се полага върху равни, здрави, едноцветни, сухи и чисти основи, 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 СТ 16 или СТ 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 СТ 16,



- ПДЧ плоскости (с дебелина > 19 mm), гипсокартон и гипсофазер (само на закрито), монтирани в съответствие с предписанията на фирмата производител – предварително грундиран с СТ 17, а след това с боя СТ 16,
- здрави бояджийски покрития (само на закрито) с добро сцепление към основата, грундиран с боя СТ 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 грундираща боя СТ 16, като силно абсорбиращите основи трябва да бъдат грундиран предварително с СТ 17 и след поне 2 часа обработени с боята СТ 16.

СТ 60 0,5 mm може да бъде нанасяна след изсъхване на боята СТ 16. Негативен воден напор може да предизвика увреждане на мазилката, поради което е необходимо местата, подложени на продължително въздействие на влага да бъдат правилно хидроизолирани. Цветовете на fugите се получават на база на използваната грундираща боя Ceresit CT 16, като препоръчителните цветове от гамата Ceresit Colours of Nature са: Etna 1, Etna 5,

Употреба

Съдържанието на опаковката трябва да се разбърка. Ако е необходимо, за получаване на желаната гъстота, може да се добави макс. 1% чиста вода и отново да се разбърка. Да не се използват ръждясали инструменти и съдове за работа. Преди нанасяне на мазилката, фиксирайте шаблоните Клинкерни тухли или Естествен камък върху основата. След махане на предпазната лента шаблоните трябва да бъдат закрепени плътно към основата чрез натиск (можете да използвате гумен валеж) за предотвратяване на излизане на мазилката извън шаблоните и тяхното отлепване. Поставете шаблоните непосредствено преди полагане на мазилката. Шаблоните трябва да бъдат закрепени спрямо упътването.

СТ 60 0,5 mm трябва да се нанася равномерно върху основата с помощта на метална маламашка под ъгъл спрямо основата. След нанасяне на мазилката, желаната хомогенна структура може да се оформи чрез заглаждане с метална маламашка. Шаблоните се премахват след кратко първоначално изсъхване на мазилката. Шаблоните да не се използват повторно! Мазилката да не се пръска с вода! В случай, че е необходимо работата да бъде прекъсната, трябва да се нанесе мазилка до крайния ръб на шаблона. След паузата работата трябва да продължи от маркираното място. Използваните инструменти и неизсъхналите петна от мазилката могат да бъдат почистени с вода, а втвърдените остатъци се отстраняват механично. За боядисване върху СТ 60 0,5 mm можете да използвате акрилните бои СТ 42 и СТ 44 или силиконова боя СТ 48.

Внимание

Полагането на мазилката трябва да бъде изпълнявано при температура на въздуха от +5 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. Мазилката не трябва да се смесва с други мазилки, оцветители, смоли и други строителни материали. При вътрешна употреба работните помещения трябва да бъдат проветрени до премахване 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

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. Препоръчва се за този период да се

сложи предпазно покритие на скелето. Съдържащите се в мазилката естествени пълнители могат да доведат до разлики в общия външен вид, затова се препоръчва върху една площ да се използва материал с един и същ партиден номер на опаковката. 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

18 месеца от датата на производство в оригинални, неповредени опаковки на хладно място. Да се пази от замръзване!

Опаковка

Пластмасови кофи от 25 kg

Технически данни

| | |
|------------------------|--|
| База: | вододисперсионна мазилка на синтетична основа, съдържаща минерални частици (камъчета) и оцветители |
| Плътност: | около 1.8 g/cm ³ |
| Температура на работа: | от +5 до +25°C |
| Отворено време: | около 15 мин. |
| Водоустойчивост: | след 24 часа от полагане на материала |
| Ориентируващ разход: | СТ 60 0.5 mm прибл. 1.5-2.0 kg/m ² за прибл. дебелина на шаблона 1 mm |

Допълнителни документи :

- Техническо одобрение за употреба на продукта в система
- Техническо одобрение на система

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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