

СТ 74, 75

Силиконови мазилки

СТ 74 - драскана структура (зърнеста, "камъчета"), зърно 1,5 мм и 2,5 мм

СТ 75 - влачена структура (рустикална, "дървояд"), зърно 2,0 мм и 3,0 мм

Декоративни тънкослойни мазилки за употреба на открито и закрито

Свойства

- предлагат се в над 160 цвята
- готови за употреба
- паропропускливи
- силно хидрофобни
- високо устойчиви на атмосферни условия
- устойчиви на замърсявания

Област на приложение

Мазилките СТ 74 и СТ 75 са предназначени за изработване на тънкослойни покрития върху бетонови основи, традиционни мазилки, гипсови основи, а също и върху дървесноvlakнести и гипсокартонени плочи и др. СТ 74 и 75 могат също така да се използват в качеството на фасадно покритие в безшевни системи за фасадна топлоизолация на сгради с използване на плочи от пенополистирол (Ceresit VWS).

Мазилките се препоръчват за покриване на прегради, където се изисква висока паропропускливост.

Мазилките се предлагат в широка цветова гама, но в случай на наситени, тъмни цветове употребата им като част от системата за топлоизолация трябва да бъде ограничена до малки повърхности, напр. архитектурни детайли.

Подготовка на основата

СТ 74 и СТ 75 могат да се полагат върху равни, здрави, сухи и чисти основи без мазнини, битуми, прах и други вещества, които биха намалили сцеплението. Подходящи основи са:

- циментови и варо-циментови мазилки (възраст над 3 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност 4%) - грундиран с боя Ceresit СТ 16;
- шпакловки, армирани с мрежа от фибростъкло, изработени от разтвор за топлоизолация Ceresit СТ 85 (възраст над 3 дни) - грундиран с боя СТ 16;
- гипсови основи (само на закрито) с влажност по-ниска от 1% - предварително грундиран с препарат Ceresit СТ 17, а след това с боя СТ 16;
- дървесноvlakнести, гипсовлакнести и гипсокартонени плочи (само на закрито), монтирани в съответствие с препоръките на производителите на плочи - предварително грундиран с препарат СТ 17, а след това с боя СТ 16;



- бояджийски покрития (само на закрито) - здрави, с добро сцепление към основата, грундиран с боя СТ 16. Неравните и повредени основи трябва предварително да се изравнят и да се изкърпят. При традиционни мазилки и бетонови основи за тази цел може да се използва шпакловка Ceresit СТ 29. Всякакви замърсявания, пластове с ниска якост, както и бояджийски покрития от варови бои, еластични и туткалови покрития трябва изцяло да се отстранят.

Основи с повишена абсорбираща способност трябва предварително да се грундират с Ceresit СТ 17, а след минимум 4 часа с грундиращата боя СТ 16. Препоръчва се използване на СТ 16 с цвят близък до цвета на мазилката. СТ 74 и 75 могат да се нанасят след окончателното изсъхване на СТ 16.

Напорът на влага от страна на основата може да предизвика увреждане на мазилката, поради което е необходимо да се провери дали в помещенията (местата), подложени на продължително въздействие на влага, са направени съответните изолационни слоеве.

Употреба

Старателно да се разбърка съдържанието на опаковката (кофата). При необходимост консистенцията на материала може да се съобрази с условията на употреба чрез прибавяне на неголямо количество вода и повторно разбъркване.

Да не се употребяват ръждясали съдове и инструменти. Слой от мазилката се нанася равномерно, с дебелина на зърното, върху основата с помощта на стоманена маламашка, която се държи под ъгъл около 45°. Когато материалът престане да се лепи към инструмента, трябва да бъде оформена еднородна структура във вид на плътно подредени зърна, като за целта се извършват кръгообразни движения с пластмасова маламашка, която се държи успоредно на основата.

Мазилката да не се пръска с вода!

Върху една плоскост (стена) се препоръчва да се работи без прекъсване, като се спазва еднаква консистенция на материала. В случай, че се налага прекъсване на работата, трябва да се залепи строително тиксо по линията, до която ще се прекъсне работата, да се положи и оформи структурата на мазилката и да се отстрани тиксотото. След паузата работата трябва да продължи от същото място, като ръбът на изпълнената вече мазилка може да се предпази със самозалепваща се лента.

Използваните инструменти и свежите петна от мазилката се почистват с вода преди засъхване, а втвърдените остатъци се отстраняват механично.

Мазилката може да се освежава (обновява) чрез боядисване със силиконова боя Ceresit СТ 48.

Внимание

Работата трябва да се извършва в сухи условия при температура на въздуха и основата от +5°C до +25°C и при относителна влажност на въздуха под 80%. Всички тук посочени технически данни на продукта са определени при температура +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала. Продуктът не трябва да се смесва с други мазилки, оцветители, смоли или разтвори.

След полагане на мазилката и преди предаване на помещенията за експлоатация, те трябва да се проветряват до пълното изчезване на миризмата. В случай на попадане на материала в очите, те трябва обилно да се промият с вода и да се потърси консултация с лекар. Продуктът трябва да се съхранява на места, недостъпни за деца.

Препоръки

Мазилката не трябва да се полага върху силно напечени от слънцето стени, а направеното покритие трябва да се пази от прекалено бързо изсъхване. До окончателното му изсъхване, покритието трябва да се предпазва от дъжд. За целта се препоръчва да се сложи предпазна мрежа на скелето. Съдържащите се в мазилката естествени пълнители могат да доведат до разлики в общия външен вид на мазилката при използване на различни опаковки, затова се препоръчва върху една площ да се използва материал с един и същ партиден номер на опаковката. Използваната опаковка трябва да

се затваря плътно след употреба, а нейното съдържание да се изразходва във възможно най-кратък срок. Настоящото техническо описание определя обхвата на употреба на материала и препоръчвания начин на провеждане на работите, но не може да замени професионалната подготовка на изпълнителя. Освен посочените препоръки, употребата трябва да бъде съобразена с правилата за изпълнение на строителните работи и с принципите на техниката за безопасност.

Посочените тук свойства на мазилките се основават на практическия опит и техническите изпитания на производителя, който гарантира качеството на продуктите, но не може да оказва влияние върху условията и начина на тяхната употреба. В случай на съмнение, се препоръчва да се направят самостоятелни проби за пригодността на материала за специфичното приложение. При необходимост, потърсете техническа консултация на посочените координати. Настоящото техническо описание отменя и замества всички предишни издания.

Съхранение

Минимум 6 месеца от датата на производството, на хладно място, в оригинални, добре затворени опаковки. **Да се пази от замръзване!**

Опаковка

Пластмасови кофи от 20 кг.

Технически данни

Основа:	водна дисперсия на силиконови и акрилни смоли с минерални пълнители и пигменти
Плътност:	около 1,7 kg/dm ³
Температура на употреба:	от +5°C до +25°C
Време на изсъхване:	около 15 минути
Устойчивост на дъжд:	след около 24 до 48 часа в зависимост от температурата
Ориентировъчен разход:	
СТ 74 - 1,5 mm	от 2,1 до 2,5 kg/m ²
СТ 74 - 2,5 mm	от 3,8 до 4,0 kg/m ²
СТ 75 - 2,0 mm	от 2,5 до 2,7 kg/m ²
СТ 75 - 3,0 mm	от 3,5 до 3,8 kg/m ²

Хенкел България ЕООД
1000 София, ЦП, п.к. 305
тел.: 02/ 915 10 10
факс: 02/ 915 10 19
e-mail: henkel.bulgaria@bg.henkel.com
www.ceresit.henkel.com

Професионални
решения за
строителството

