

Ceresit CN 68

Саморазливна подова замазка

Дебелина на слоя от 2 до 20 мм

Характеристики

- Осигурява гладка и хомогенна повърхност
- Ниска свиваемост
- Без пукнатини
- Може да бъде полагана с механични средства
- Над подово отопление
- За употреба на закрито

Области на приложение

За нивелиране и изравняване на калциево-сулфатни основи, на магнетитни покрития, на основи от излят асфалт, на бързо съхнещи замазки, на повърхности на циментова основа, както и за нивелиране на слоеве замазки при стари сгради. Полага се на слоеве не по-дебели от 20 мм, за получаване на идеално гладки повърхности, преди поставяне на мокет, ламиниран паркет, PVC настилки, линолеум или керамични плочки. Не се препоръчва за пластмасови или метални основи.

Подготовка на основата

Основата трябва да бъде здрава, суха (максимум 2% СМ влажност на дълбочина до 2-3 см), чиста, да не е замръзнала, без пукнатини или субстанции, компрометиращи сцеплението. Препоръчва се якостта на натиск на основата да бъде минимум 15 N/mm². Предварително трябва да се отстранят всички петна от восък, битум, мазнини или течни масла. Наличните цепнатини или пукнатини следва по механичен начин да се разширят, да се почистят от прах и да се запълнят. Поправките по основата се извършват с бързосъвързващ цимент Ceresit CX 5. Преди нанасяне, основата трябва да бъде шлифувана с абразивен монодиск с подходящата едрина (16;24) и след това почистена с професионална прахосмукачка.

Бетонни плочи

Подовите настилки трябва да се шлифуват (да се изгледят грапавините) и да се почистят с прахосмукачка, след което да се третират с дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17 (две ръце) или с Thomsit R 777 – разреден (равни части грунд и вода), като се използва четка или валяк. Полагането на замазката е възможно едва след изсъхването на нанесения грунд. Ако се цели създаване на бариера



срещу остатъчна влага, препоръчително е да използвате епоксиден грунд Ceresit CF 87 или Thomsit P755.

Замазки на циментова основа

След шлифването и почистването с прахосмукачка на основата, тя трябва да се третира с неразреден дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17. Полагането на замазката е възможно едва след пълното изсъхване на нанесения грунд. При силно порестите и абсорбиращи повърхности се препоръчва повторно грундиране.

Ако става въпрос за неабсорбираща стара основа, преди да се грундира тя трябва да се обезмасли и почисти. Полагането на подовата настилка е възможно, когато грундът е напълно изсъхнал (след 24 часа).

Калциево-сулфатни замазки

След изглаждането на грапавините и почистването с прахосмукачка, абсорбиращите или порести повърхности трябва да се третират с неразреден дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17. Замазката се поставя 24 часа след грундирането.

Магнетитни замазки

След изглаждането на грапавините и почистването с прахосмукачка, абсорбиращите или порести повърхности трябва да се третират с неразреден епоксиден грунд Ceresit CF 87. Полагането на подовата настилка е възможно, когато грундираният слой е напълно изсъхнал.

Приложение

Изсипете торбата с Ceresit CN 68 в 5- 5,5 литра студена вода и разбъркайте с ниско оборотна бъркалка (макс. 600 грт), като бъркате докато се получи хомогенна паста, без бучки. Изчакайте 2-3 минути, след което разбъркайте отново. Нанесете върху предварително грундираната повърхност, като е препоръчително нанасянето да става на непрекъснати ленти с ширина от 25-30 см. След като вече е положена, саморазливната подова замазка се разнася с гребен (с фини стоманени зъби). Саморазливната замазка трябва да се разстеле в по-трудно достъпните места (като например в ъглите) с гребен. За да се получи перфектно гладка повърхност (без пори), повърхността с положения материал трябва да бъде обезвъздушена, като се минава с иглен валеж. При дължини над 10 линейни метра, при наличие на разширителни фуги, те трябва да бъдат запазени. Преди нанасянето на материала за залепване на подовата настилка, основата трябва да се шлифова, да се почисти с прахосмукачка и да се грундира с дисперсионен грунд Ceresit CT 17 или с Thomsit R 777. Ceresit CN 68 може да се нанася и с механични средства.

Препоръки

Трябва да се избягва прекалено бързото съхнене на положения материал. За тази цел трябва да го предпазите от въздействието на преки слънчеви лъчи или на екстремни температури. Втвърдяването на материала се ускорява при високи температури и се забавя при ниски. Ceresit CN 68 не трябва да се смесва с друг вид саморазливни маси, залепващ материал, синтетични смоли или с цимент. След употреба опаковката от материала следва да бъде грижливо затворена отново. Остатъците от саморазливната замазка не трябва да се изхвърлят в канализацията. Съхранявайте материала на сухо място. Нанасянето се извършва в суха среда, при температура до 30 градуса. Всички посочени данни са получени при температура от +23°C и относителна влажност на въздуха 50%. При различни от тези условия, втвърдяването може да бъде бавно или ускорено.

Други данни

Производителят гарантира качеството на продукта, ако се спазят условията на съхранение и начина му на употреба, посочени върху етикета на опаковката и в техническата спецификация. Строителните дейности трябва да бъдат извършвани от квалифициран персонал. Препоръчва се да прочетете и информационния лист за безопасност на продукта.

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Изброените по-горе свойства се основават на практическия опит и проверка. Както специфичните условия на обекта, така и правилното използване на продукта обуславят успешната работа. Затова, ако имате някакви колебания, можете сами да изпробвате качеството на продукта или да поискате техническа консултация. Производителят не поема никаква отговорност, свързана с обезщетяване на клиента с друга стойност, освен със стойността на материала, като клиентът е длъжен да направи необходимите тестове или да поиска предварителна техническа консултация. Настоящият лист с технически данни отменя всички предишни.

Съхранение

До 9 месеца от датата на производство на продукта, на сухо място (при относителна влажност на въздуха от макс. 55% и при температури над 0° C) и ненарушена цялост на опаковката.

Технически данни

| | |
|-----------------------------|---|
| Опаковка: | хартиени торби от по 25 кг |
| Състав: | Смес от калциев сулфат, цимент, пълнители и добавки |
| Цвят: | сив |
| Необходимо количество вода: | 5-5,5 литра вода на 25 кг прахообразно вещество |

| | |
|---|--|
| Плътност на прясно приготвената саморазливна замазка: | около 1,3 кг/л |
| Ориентировъчна разходна норма: | около 1,5 kg/m ² /мм дебелина |
| Време за нанасяне: | макс. 40 минути от момента на смесването на материала с вода |

| | |
|--|-----------------|
| Температура на основата: | от +15 до +30°C |
| Отгоре може да се стъпва след: | около 6 часа |
| Може да се покрива с подова настилка след: | |

- 24 часа при дебелина до 5 мм;
- 48 часа при дебелина между 5 и 10 мм;
- 7 дни при дебелина между 10 и 20 мм;

| | |
|--|-----------------------------------|
| Якост на натиск: (БДС EN 13892-2) | 20 N/mm ² след 28 дни |
| Якост на огъване: (БДС EN 13892-2) | 6,0 N/mm ² след 28 дни |
| Сила на сцепление с основата: (БДС EN 13892-8) | 0,5 N/mm ² |
| Клас (съгласно БДС EN 13813) | CA - C 16 - F6 - B 0.5 |

Специфични условия за употреба на продукта:

Продуктът е предназначен само за вътрешно приложение. Влажността на основата трябва да бъде под 2% CM. Прясно положената саморазливна замазка трябва да се предпази от бързо съхнене, от пряко излагане на въздух и екстремни термични условия; от замръзване, от прекалено сух въздух и силни въздушни течения.

Качество за професионалисти