

# 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 магнезитни 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 mm, 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 замързала, без пукнатини или субстанции, компрометиращи сцеплението. Препоръчва се якостта на натиск на основата да бъде минимум 15 N/mm<sup>2</sup>. Предварително трябва да се отстранят всички петна от въсък, 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 бързоизсързваш цимент Ceresit CX 5. Преди нанасяне, основата трябва да бъде шлифована с абразивен монодиск с подходящата едрина (16;24) и след това почистена с професионална прахосмукачка.

#### Бетонни площи

Подовите настилки трябва да се шлифоват (да се изгладят 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 шлифоването 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 грундирание.

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 изглеждането 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 грундиранието.

#### Магнезитни замазки

След изглеждането 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 rpm), 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 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 валяк. 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 спазват 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 прочете и информационния лист за безопасност на продукта.

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 никакви колебания, можете сами да изprobвате 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 тенническа 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 целост 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

Пътност на прясно пригответата саморазливна замазка:

около 1,3 кг/л  
около 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм дебелина

Ориентировъчна разходна норма:

макс. 40 минути от момента на смесването на материала с вода  
от +15 до +30°C

Време за нанасяне:

около 6 часа

Може да се покрива с подова настилка след:

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

Якост на натиск: (БДС EN 13892-2) 20 N/mm<sup>2</sup> след 28 дни

Якост на огъване: (БДС EN 13892-2) 6,0 N/mm<sup>2</sup> след 28 дни

Сила на сцепление с основата: (БДС EN 13892-8) 0,5 N/mm<sup>2</sup>

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% СМ. 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.