

CN 69

Саморазливна подова замазка

За изравняване и заглаждане на абсорбиращи основи преди полагането на ламиниран паркет, керамични плочки, мокет, балатум, PVC настилки

Свойства

- дебелина на слоя от 2 до 10 mm
- изключително гладка повърхност
- универсална, бързосвързваща
- ниска свиваемост
- лесна употреба
- за употреба на закрито

Приложение

За изравняване и заглаждане на абсорбиращи циментови основи преди полагането на ламиниран паркет, керамични плочки, мокет, балатум или PVC настилки. За дебелина на слоя от 2 до 10 mm. За употреба само на закрито! При слоеве над 10 mm или критични основи се използва Ceresit CN 76 или подходящ продукт с марка Thomsit.

Подготовка на основата

Основите трябва да са сухи (максимално 2% влажност), чисти, без пукнатини или разделителни субстанции и да имат повърхностна якост.

Препоръчителната якост на натиск на основата е мин. 15 N/mm². Петна от восък или мазнини трябва да бъдат отстранени. Пукнатините и фугите в замазката трябва да се запълнят с ремонтен разтвор.

Бетоните подове и абсорбиращите порести основи трябва да се грундират предварително с дълбокопроникващ грунд Ceresit CT 17. Препоръчва се двукратно нанасяне на грунд. Замазката се нанася след пълното изсъхване на грундиращия слой.

Употреба

Опаковката от 25 kg CN 69 се изсипва в 6,0-6,2 l студена, чиста вода и се разбърква с помощта на електрическа бъркалка (при макс. 600 об./мин.) до получаване на хомогенна смес. След това сместа се оставя да узрее около 2-3 мин., разбърква се отново за кратко и се излива върху основата,



за предпочитане на ленти от 25-30 cm. Сместа се разнася с маламашка, след което с помощта на иглен валик се освобождава въвлечения при затъркването въздух. По този начин се осигурява абсолютно гладка повърхност. Препоръчително е преди нанасяне на лепилото за подово покритие, саморазливната замазка е препоръчително да се шлифова. Препоръчителни условия при употреба: температурата на основата трябва да бъде от +15°C до +25°C, температурата на въздуха - между +18°C и +25°C и относителна влажност на въздуха под 75%.

Внимание

CN 69 е само за вътрешна употреба. Влажността на основата трябва да бъде макс. 2%.

Да се предпазват пряко излятите слоеве от прекалено бързо изсъхване, от директна слънчева светлина и екстремни температурни условия, студ и сух въздух. Стягането се ускорява от по-високите температури на водата, продукта и основата, като съответно се забавя при по-ниски температури.

CN 69 не трябва да се смесва с други разтвори, лепила, дисперсии на синтетични смоли или цимент.

Остатъците от продукта не трябва да се изхвърлят в канализацията. CN 69 съдържа цимент и реагира алкално с водата. Затова очите и кожата трябва да бъдат защитени. В случай на контакт с очите, изплакнете ги обилно с вода и се консултирайте с лекар. Складирайте го на сухо място.

Препоръки

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители.

Препоръчва се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

Съхранение

6 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката.

Опаковка

Хартиени торби от 25 kg.

Технически данни

| | |
|---------------------------------------|---|
| Състав: | цимент в комбинация от пълнители и добавки |
| Цвят: | сив |
| Съотношение на смесване: | 6,0-6,2 l вода / 25 kg CN69 |
| Насипно тегло: | 1,3 kg/dm ³ |
| Приблизителен разход: | 1,5 kg/m ² / mm дебелина на слоя |
| Време на употреба: | около 20 минути след смесване |
| Температура на основата: | от +15°C до +25°C |
| Отгоре може да се стъпва след: | 3 часа |
| Може да се покрива с настилки след: | 48 - 72 часа |
| Якост на натиск (БДС EN 13892-2): | ≥ 20,0 N/ mm ² след 28 дни |
| Якост на огъване (БДС EN 13892-2): | ≥ 6,0 N/ mm ² след 28 дни |
| Сила на сцепление (БДС EN 13892-8): | ≥ 1,5 N/ mm |
| Клас (съгласно БДС EN 13813): | СТ-С20-F6-B1,5 |
| Реакция на огън (БДС EN 13501-1:2007) | A2 |

Хенкел България ЕООД

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



Качество за професионалисти