

# DD+



GEV = Асоциация за контрол на емисиите в продуктите за полагане на подови покрития  
EMICODE = Код на емисиите  
EC1 = Много ниска емисия  
EC2 = Ниска емисия  
EC3 = Средно висока емисия

## Високоякоствна самонивелираща се подова замазка За изравняване на основи с дебелина на слоя от 0,5 до 10 mm

### Свойства

- ▶ бързосвързваща
- ▶ подходяща за полагане под масивен паркет
- ▶ добра крайна устойчивост, устойчива на износване
- ▶ подходяща за употреба над подово отопление

### Област на приложение

За изравняване и заглаждане на абсорбиращи основи (бетонни подове, циментови и анхидритни замазки, др.) преди полагане на подови настилки. Може да се полага при дебелина на слоя от 0,5 до 10,0 mm в търговски сгради и жилищни помещения. Може да се полага под PVC, мокет, линолеум, каучукови покрития, ламиниран паркет и други дървени подови настилки. Замазката се втвърдява бързо и благодарение на добрата си крайна устойчивост е изключително подходяща за полагане под масивен паркет. Замазката е устойчива на концентрирано натопване (като търкане от колелца на мебели).

### Подготовка на основата

Основата трябва да бъде здрава, устойчива (с достатъчна повърхностна якост), чиста, суха почистена от всякакви вещества, които намаляват сцеплението на разтвора с основата: мазни петна, смола, прах и др. Основата трябва да бъде трайно суха, като остатъчната влажност не трябва да превишава 2% CM за подове на циментова основа (1,8% CM при инсталирано подово отопление) и 0,5% CM за подове на калциево сулфатна основа (0,3% CM при инсталирано подово отопление). В случай, че замазката е в пряк контакт с бетона или се полага продукта директно върху бетон, е необходимо да се определи влажността в целия обем (в дълбочина). Ако не е възможно да се определи остатъчната влажност, то трябва да се подсуши достатъчно дълъг период за съхнене на основата от няколко месеца. По възможност да се положи влагозащитна мембрана



(например Ceresit R 755), която да предпазва от пълзяща влага по подовата конструкция. Препоръчителната повърхностна якост на натиск на основата е минимум 15 MPa. Евентуални пукнатини и драскотини трябва да се разширят механично, да се почистят от прах и да се запълнят с ремонтен разтвор. Слабите слоеве от основата трябва да бъдат отстранени механично. Повърхността се почиства и прахът се отстранява. Бетоните основи се грундират с неразреден дисперсионен грунд Ceresit R 777, а абсорбиращите порести основи се грундират с разреден Ceresit R 777 (1 част грунд към 1 част вода), за да се получи по-добро сцепление. Саморазливната замазка се нанася, когато грундираната повърхност изсъхне (след ок. 1 час). Анхидритни замазки - след почистване с шкурка и отстраняване на праха - трябва да се грундират с неразреден грунд Ceresit R 777. Времето за съхнене на грунда е 24 - 48 часа. Замазката се нанася след пълното изсъхване на грундиращия слой. При използване на друг грунд, освен посочения, производителят не поема гаранции за качеството на положената саморазливна подова замазка.

### Употреба

Нивелиращата смес се изсипва в 6 l чиста студена вода и

се бърка с електрическа бъркалка (с максимум 600 об./мин.) до получаване на хомогенна смес (2-3 мин.). Така получената смес се оставя да узрее около 1-2 мин., след което се разбърква добре още веднъж. За да се избегнат негативните последици от прекалено бързото съхнене, повърхността трябва да бъде предпазена от слънчеви лъчи и течение. Приготвената смес трябва да се нанесе за около 20-25 мин. Ceresit DD+ може да се нанася и машинно. Времето за залепване към повърхността и втвърдяването на нивелиращата настилка зависи от температурните условия, като по-високата температура на материала и на водата ускоряват залепването, а пониските температури го забавят. Всички данни, посочени в този технически лист, са определени при температура +23°C и относителна влажност на въздуха 50%. Да се има предвид, че при други климатични условия втвърдяването може да става по-бързо или по-бавно. В случай на съмнение, проверете нивото на влажност преди да положите подовото покритие.

## Внимание

Полагането се извършва в сухо време при температури на околната среда и основата от +10°C до +30°C. Препоръчителни минимални условия за работа: над 15 градуса температура на основата, над 18 градуса температура на въздуха, под 75% относителна влажност на въздуха. Не може да се използва на места, изложени на влага, както и на открито. Ceresit DD+ съдържа цимент и реагира алкално с вода. Затова е необходимо да се защитят кожата и очите. При контакт с очите, те незабавно да се изплакнат с вода и да се потърси консултация с лекар. Полимер-модифицирана комбинация цимент/гипс, която образува алкална реакция при контакт с вода. Излишният материал може да се почисти с вода, докато е още влажен. След като продуктът се втвърди, отстраняването е възможно само по механичен път. На рециклиране и депониране подлежат само изцяло изпразнени опаковки. Втвърдените остатъци от материала трябва да бъдат изхвърлени на сметище за строителни отпадъци. Да не се изхвърля в почвата, повърхностните води и канализацията.

## Препоръки

Информацията, която съдържа този технически лист е обща и не се отнася до конкретна основа, обект или продуктова система. Данните се базират на нашите познания към настоящия момент и резултатите от

многобройните и внимателни тестове. Разнообразието от условия и методи на работа ще има влияние върху приложението на продукта на практика. Оптималните резултати при работа с продукта зависят също от професионалната подготовка на потребителя, както и от спазването на добрата търговска практика, съответните стандарти и указания за полагането. Всички тези фактори са извън нашия контрол.

## Съхранение

6 месеца от датата, отбелязана на опаковката, на сухо в оригинална опаковка.

## Опаковка

Хартиена торба от 25 кг.

## Технически данни

Насипна плътност:	прибл. 1,30 kg/dm <sup>3</sup>
Съотношение на смесване:	5,5-6 l вода / 25 kg DD+
Време на употреба на готовия разтвор:	20-25 мин.
Температура при работа:	от +10°C до +30°C
Върху настилката може да се стъпва:	след 2 часа
Може да се покрива с настилки:	
- меки подови настилки:	след 24 часа (при дебелина на слоя до 3 mm) след 48 часа (при дебелина на слоя над 3 mm)
- паркет:	след 3 дни
Крайна якост на сцепление към основата	
- след 28 дни:	минимум 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Якост на огъване	
- след 3 дни:	минимум 5,0 N/mm <sup>2</sup>
- след 28 дни:	минимум 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск:	
- след 3 дни:	минимум 20,0 N/mm <sup>2</sup>
- след 28 дни:	минимум 30,0 N/mm <sup>2</sup>
Разход:	1,5 kg/m <sup>2</sup> на всеки mm дебелина на слоя
Клас съгл. БДС EN 13813:2003: CT-C30-F7-B2	
Реакция на огън (БДС EN 13501-1:2007)	A1