

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 натоваарване (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. Thomsit 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 ³
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 настилка 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 ²
Якост на огъване	
- след 3 дни:	минимум 5,0 N/mm ²
- след 28 дни:	минимум 7,0 N/mm ²
Якост на натиск:	
- след 3 дни:	минимум 20,0 N/mm ²
- след 28 дни:	минимум 30,0 N/mm ²
Разход:	1,5 kg/m ² 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

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

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

Качество за професионалисти