

DA

Самонивелираща се подова замазка

Саморазливна смес за изравняване и заглаждане на подове при дебелина на пласта от 2 до 10 mm

Свойства

- ▶ бързосвързвща подовоизравнителна замазка
- ▶ ниска свиваемост
- ▶ изключително гладка повърхност
- ▶ за употреба на закрито
- ▶ устойчива на търкане от колелца на мебели
- ▶ подходяща за употреба над подово отопление

Област на приложение

За изравняване и заглаждане на абсорбиращи основи (бетонови подове, циментови и анхидритни замазки) преди полагането на подови настилки. Може да се полага при дебелина на слоя от 2 mm до максимум 10 mm в търговски сгради и жилищни помещения. При необходимост от слоеве над 10 mm, трябва да се използва замазката Thomsit DH maxi.

Замазката е готова за покриване след 24 - 48 часа. Подовото покритие може да бъде PVC, мокет, линолеум, каучук и ламиниран паркет. Замазката е устойчива на концентрирано натоварване (като търкане от мебели с колелца), може да се нанася машинно и е подходяща за употреба над подово отопление.

За употреба само на закрито.

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% СМ за подове на циментова основа (1,8% СМ при инсталирano подово отопление) и 0,5% СМ за подове на калциево сулфатна основа (0,3% СМ при инсталирano подово отопление). В



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



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 подсигури достатъчно дълъг период за съхнене на основата от неколко месеца. По възможност да се положи влагозащитна мембрана (например Thomsit R 755), която да предпазва от пълзяща влага по подовата конструкция. Препоръчителната повърхностна якост на натиск на основата е минимум 15 MPa. Еventуални 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. Бетоновите основи се грундират с неразреден дисперсионен грунд Thomsit R 777, а абсорбиращите порести основи се грундират с разреден Thomsit R 777 (1 част грунд към 1 част вода), за да се получи по-добро сцепление. Саморазливната замазка се нанася, когато грундиранията повърхност изсъхне (след ок. 1 час). Анхидритни замазки - след почистване с шкурка и отстраняване на праха - трябва да се грундират с неразреден грунд Thomsit R 777. Времето за съхнене на грунда е 24 - 48 часа. Замазката се нанася след пълното изсъхване на грундирания слой. При използване на друг грунд, освен посочения, производителят не поема гаранции за качеството на положената саморазливна подова замазка.

Употреба

Опаковката от 25 kg Thomsit DA се добавя към 6 л чиста студена вода. Разбърква се с помощта на електрическа бормашина с бъркалка при максимум 600 об./мин до получаване на хомогенна смес без бучки (около 2-3 минути). Оставя се да узреे 1-2 минути и се разбърква отново. Сместа се разлива и се разстила с изглаждаща шпакла от неръждаема стомана. Thomsit DA е подходящ и за машинно нанасяне.

Времето за нанасяне е ок. 20-25 минути.

Внимание

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. При съмнение, проверете нивото на влажност преди да положите подовото покритие. Прясно излятите слоеве да се предпазват от прекалено бързо изсъхване, от директно слънчево напичане и екстремни температурни условия. Стягането се ускорява от по-високите температури на водата и продукта и съответно се забавя при по-ниски температури. Препоръчителни минимални условия за работа: над 15 градуса температура на основата, над 18 градуса температура на въздуха, под 75% относителна влажност на въздуха.

СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: Thomsit DA не трябва да се смесва с други разтвори, лепила, дисперсии на синтетични смоли или цимент. Ако торбата се скъса, трябва да се съхранява пътно затворена. Да не се използва в области, изложени на влага. Остатьците от продукта не трябва да се изхвърлят в канализацията.

Полимер-модифицирана комбинация цимент/гипс, която образува алкална реакция при контакт с вода. Затова очите и кожата трябва да бъдат защитени. В случай на контакт с очите, изплакнете ги обилно с вода и се консултирайте с лекар. 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 напълно изпразнени опаковки. Втвърдените остатъци от препарата трябва да се изхвърлят на сметище за строителни отпадъци. Не изливайте в почвата, повърхностните води и канализацията.

Препоръки

Настоящото техническо описание определя обхвата

на употреба на материала и препоръчвания начин на провеждане на работите, но не може да замени професионалната подготовка на изпълнителя. Освен посочените препоръки, употребата трябва да бъде съобразена с правилата за изпълнение на строителните работи и с принципите на техниката за безопасност. Посочените тук свойства на замазката се основават на практически опит и техническите изпитания на производителя, който гарантира качеството на продукта, но не може да оказва влияние върху условията и начина на неговата употреба. В случай на съмнение, се препоръчва да се направят самостоятелни преби за пригодността на материала за конкретно специфично приложение. При необходимост, потърсете техническа консултация на посочените координати. Настоящото техническо описание отменя и замества всички предишни издания.

Съхранение

Поне 9 месеца в сухо и хладно помещение, в оригинална и добре затворена опаковка.

Опаковка

Хартиена торба от 25 кг.

Технически данни

Основа:	цимент в комбинация с пълнители и добавки
Насипна плътност:	1,30 kg/dm ³
Пропорции на сместа:	6,0-6,2 l вода / 25 kg
Време за нанасяне:	20-25 минути
Температура на работа:	+10°C до +30°C
Върху замазката може да се стъпва:	след 3 часа
Може да се покрива с настилки след:	до 2 mm - 24 часа до 10 mm - 48 часа
Окончателна якост на сцепление към основата:	минимум 1,5 N/mm ²
Якост на огъване след 28 дни:	минимум 7,0 N/mm ²
Якост на натиск след 28 дни:	минимум 25,0 N/mm ²
Разход:	прибл. 1.5 kg/m ² /mm за всеки mm дебелина на слоя

Клас съгл. БДС EN 13813:2003: СТ-C25-F7-B1,5

Реакция на огън (БДС EN 13501-1:2007) A2

Хенkel 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

