

# DA



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

## Самонивелираща се подова замазка

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

#### Свойства

- ▶ бързосвързваща 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 (бетонни подове, циментови и анхидритни замазки) преди полагането на подови настилки. Може да се полага при дебелина на слоя от 2 мм до максимум 10 мм в търговски сгради и жилищни помещения. При необходимост от слоеве над 10 мм, 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% 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 подсигури достатъчно дълъг период за съхнене на основата от няколко 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 МПа. 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. Бетонните основи се грундира с неразреден дисперсионен грунд Thomsit R 777, а абсорбиращите порести основи се грундира с разреден Thomsit 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 грундира с неразреден грунд Thomsit 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

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). Остава се да узрее 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 БЕЗОПАСТНОСТ:** 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 плътно затворена. Да не се използва в области, изложени на влага. Остатъците 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 практическия 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 проби 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Якост на огъване след 28 дни:	минимум 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск след 28 дни:	минимум 25,0 N/mm <sup>2</sup>
Разход:	прибл. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /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



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