



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

# Thomsit R 766

## Универсален грунд

За абсорбиращи и неабсорбиращи основи

### Свойства

- без разтворители
- подобрява адхезията към основата
- висококонцентриран, с голяма покривност
- широк кръг на употреба
- концентрат, който може да се разрежда с вода (до 1:4)

### Област на приложение

Концентриран, екологично чист грунд върху циментови замазки и бетонови подове, анхидритни замазки, изравняващи замазки, сухи строителни плоскости, асфалтови замазки, подове от каменни и керамични плочки и дървени подове. Използва се за грундиране преди директно залепване на паркет върху подходящи основи с паркетните лепила Thomsit. Неподходящ за магнезиеви замазки. Thomsit R 766 не е подходящ за употреба в качеството на влагозащитна мембрана.

### Подготовка на основата

Основата трябва да е без структурни дефекти, гладка, здрава, с достатъчна якост на натиск и опън, трайно суха и без мазнини, прах, остатъци от препарати за повърхностна обработка или замърсявания, които биха навредили на качеството на залепване. Всички лепила, изравняващи замазки и остатъци от подови покрития се отстраняват механично. Анхидритните замазки се шкурват (шкурка с размер 16) и обезпрашават. Бетоновите повърхности се изчеткват (четка със стоманени телчета) и обезпрашават с прахосмукачка. Каменните и керамичните плочки се почистват старателно.



### Употреба

Опаковката се разклаща енергично.

#### При абсорбиращи основи:

Thomsit R 766 се разрежда с вода в съотношение 1:4, след което се нанася равномерно с мече. При порести, силно поглъщащи основи, след изсъхването на първия слой може да се наложи повторно нанасяне. При бетонни повърхности, Thomsit R 766 се разрежда с вода в съотношение 1:1.

#### При неабсорбиращи основи:

Thomsit R 766 се разрежда с вода в съотношение 1:1, след което се нанася равномерно под формата на тънък слой с помощта на мече.

Не трябва да се допуска натрупване на много материал на едно място. При директно лепене на паркет трябва да се осигури точно спазване на предписаните времена на изсъхване. Преди директно лепене върху анхидритни замазки с паркетни лепила на водна основа трябва да се

прибегне до консултация с производителя. Thomsit R 766 да се полага при съблюдаване на условията на околната среда и практическите указания, описани в стандартите за съответната дейност. Полагане на подови настилки не трябва да се извършва, ако температурата на пода е под 15°C и относителната влажност - над 75%. Разреждането може да се извършва единствено с чиста вода. Прясно разлетите пръски от продукта се отстраняват незабавно с влажен парцал.

Да се съблюдават предписаните времена на изсъхване. Инструментите и оборудването могат да се почистват с вода. Отворените опаковки да се затварят плътно.

## Внимание

Thomsit R 766 не съдържа разтворители и представлява подходяща алтернатива на продуктите, които съдържат разтворители. Употребата му не налага необходимост от прилагане на специални процедури или мерки за безопасност. Рискът от средно- или дългосрочно отделяне на летливи органични съединения (VOC) в значими концентрации в атмосферния въздух е незначителен.

## 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. Това издание на техническия лист отменя всички предишни.

## Забележка

Всички данни и указания, посочени в този лист, са определени при температура +20°C и относителна влажност на въздуха 55%.

## Съхранение

12 месеца при нормални условия.

## Опаковки

Пластмасови туби от 5кг.

## Технически данни

Цвят:	оранжев
Консистенция:	течна
Стойност pH:	8
Плътност:	1.05 kg/l
Време на съхнене:	
- при циментови основи и неабсорбиращи повърхности:	30 мин.
- гипсови и дървени основи:	поне 2 часа
Време на съхнене преди нанасяне на:	
- дисперсионни лепила за паркет:	2 часа
- полиуретанови лепила:	12 часа
Устойчивост на температурни крайности при транспорт и съхранение:	от +0°C до +50°C
Термоустойчивост след изсъхване:	до +50°C
Разход:	
- при циментови, гипсови и анхидритни замазки, гипсокартон:	150-200 g/m <sup>2</sup> разреден (30-40 g/m <sup>2</sup> концентрат при съотношение 1:4)
- при грундиране на бетон:	300 g/m <sup>2</sup> (150 g/m <sup>2</sup> концентрат при съотношение 1:1)
- асфалтови замазки, подове от каменни и керамични плочки, подове от чамово дърво:	разреден 50-100 g/m <sup>2</sup> (25-50 g/m <sup>2</sup> концентрат при съотношение 1:1)

Хенкел България ЕООД,  
1700 София, бул. Симеоновско шосе 120, тел.: 02/ 806 39 00, факс: 02/ 806 39 38, [www.thomsit.bg](http://www.thomsit.bg)

