



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 T 425 Фиксатор за мокетни плочи

Специално дисперсионно лепило за мокетни плочи с текстилен гръб, с гръб от PVC и филц.

### Свойства

- неутрален мирис
- дълготрайност
- висока начална якост
- много ниско ниво на емисии

### Област на приложение

Специален фиксатор за мокетни плочи с текстилен грън, с гръб от PVC и филц. Лепилото се нанася лесно и изсъхва бързо. Идеално е за модулни (двойни) подове, не позволява разместване на мокетните плочки и се отстранява без остатък.

### Подготовка на основата

Препоръчително е всички минерални основи да се тестват за остатъчна влага. Основите трябва да имат подходяща структурна устойчивост на влага. Ако съдържанието на остатъчна влага е твърде високо, особено често срещано при ново строителство, е необходимо да се положи мембрана Thomsit. Основата трябва да е без структурни дефекти, гладка, здрава, т.е. с подходяща якост на натиск и опън, трайно суха и почистена от замърсявания, прах, остатъци от циментови разтвори, вещества за повърхностна обработка и други разделителни субстанции.

### Употреба

Thomsit T 425 се полага върху подготвената основа с плътен дунапренен валеж. Нанесете Thomsit T 425, спазвайки минималните подходящи условия и възприетите практики, описани в съответните стандарти (напр. BS CP 8203 & 5325; 1996, BS CP 8201, DIN 18 365). Порести и силно абсорбиращи основи се грундират със съответния Thomsit грунд преди нанасяне на Thomsit T 425.



Гладки основи като линолеум, PVC, терасо (под от гладки камъчета в циментова основа), модулни подове и др. се почистват от всякакви замърсявания, восък, лакове и т.н. Материалът се нанася върху така подготвената основа с плътен дунапренен валеж. Нанасяйте със застъпващи се мазки на тънък равен слой. Избягвайте натрупване на материал на едно място. За оптимални резултати Thomsit T 425 се нанася върху цялата площ. Оставете да изсъхне напълно преди да положите мокета.

### Внимание

Thomsit T 425 е без разтворители, незапалим, класифициран като продукт с много ниски емисии по GEV EMICODE EC1 за подобряване качеството на въздуха в помещенията и околната среда. Thomsit T 425 не е опасен при употреба по предназначение и съгласно указанията. Продуктът не изисква специални мерки при съхранение,

транспортиране и употреба. Ако е необходимо, да се използват средства за лична защита като ръкавици, защитни очила и др. Материалът да не се излива в канализацията. Да се задържи за по-нататъшна употреба или, ако е с изтекъл срок на съхранение, да се депонира съгл. местните разпоредби.

## 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. При необходимост потърсете техническа консултация на посочените адреси. 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.

## Опаковка

Пластмасови туби от 10 кг.

## Технически данни

Цвят:	бял
Вискозитет:	течен
Относително тегло:	1,05 kg/l
Разход (покритие) при използване на ваяк:	50 - 100 g/ml (6.6 - 20 ml/kg)
Отворено време:	ок. 30 минути
Време на работа:	ок. 24 часа
Време на окончателно изсъхване:	не е приложимо
Термоустойчивост при транспорт и съхранение: (замръзващ продукт)	от +0°C до +50°C
Термоустойчивост след изсъхване:	макс. +50°C (подходящ за употреба над подово отопление)

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)

**Thomsit - Технологии за подови покрития за професионалисти**

