

# Thomsit



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 777

# Грунд за абсорбиращи повърхности

За предварителна обработка на основи с абсорбираща повърхност

### Свойства

- без разтворители
- подобрява адхезията към основата
- фиксира прахообразните частици
- може да се ползва и над подово отопление

### Област на приложение

Грундът Thomsit R 777 се препоръчва за обработка на основи с абсорбиращи повърхности (циментови, гипсови и анхидритни замазки, както и бетонови настилки). Образува слой, подобряващ адхезията преди нанасянето на материала за изравняване на основата.

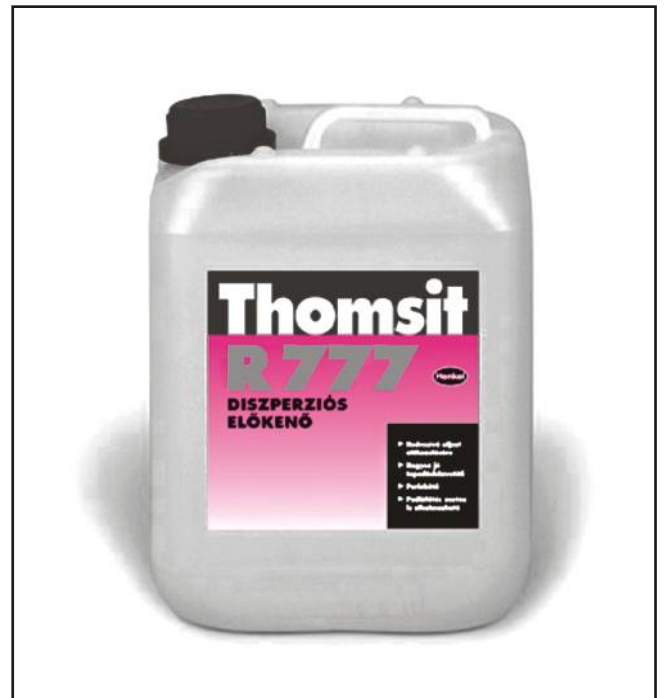
За употреба само на закрито.

### Подготовка на основата

Повърхността трябва да бъде гладка, абсолютно суха, чиста, без пукнатини, със съответната устойчивост на опън и натиск. Остатъците от лепило трябва предварително да се отстранят. Бетоните настилки трябва предварително да се почистят с телена четка и да се обезпратат. Препоръчва се при всички минерални основи да се провери степента на влажност. Ако остатъчната влага е твърде висока, което е често срещано при ново строителство, може да е необходимо да се положи Thomsit хидроизолираща мембрана.

### Употреба

Thomsit R 777 се нанася с помощта на баданарка: неразтворен върху бетон, а върху други основи разтворен във вода в съотношение 1:1. При силно порести основи, след като изсъхне първият пласт, може да се нанесе и втори пласт от грунда. При неабсорбиращи повърхности се използва грунд Thomsit R 760.



Продуктът да не се излива директно върху пода. Преди да се нанесе материала за изравняване, нанесеният слой R 777 трябва да е напълно изсъхнал.

#### Важно!

Thomsit R 777 не трябва да се смесва с никакви други материали, освен с вода. Температурата на основата, върху която се нанася, трябва да бъде над +15°C.

### Съхранение

12 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката. Да се съхранява в оригинална опаковка при температура над +5°C, на сухо и проветриво място.

Да се пази от замръзване!

### Опаковки

Пластмасови бидони от 10 кг.

## Технически данни

Цвят:	млечно бял
Консистенция:	течна
Стойност рН:	8
Плътност:	1,0 кг/л
Време на съхнене при основи, съдържащи цимент	около 1 час
Време на съхнене преди нанасяне на дисперсионни лепила за паркет:	24 часа
Устойчивост на температурни крайности при транспорт и съхранение:	+3°C до +50°C
Термоустойчивост след изсъхване:	до +50°C
Водоустойчивост:	устойчив на влага
Разход при грундиране на бетон:	300 g/m <sup>2</sup>
Разход при други основи:	100 ml концентрат или 200 ml готов за използване материал/m <sup>2</sup>