

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.

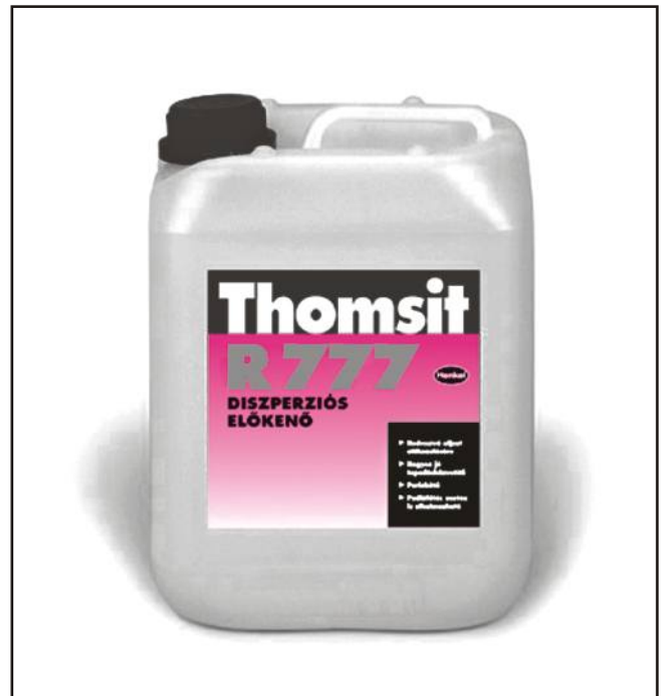
За употреба само на закрито.

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. Бетоновите 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 ²
Разход при други основи:	100 ml концентрат или 200 ml готов за използване материал/m ²