



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 P 625

Двукomпонентно полиуретаново лепило за дървени подови покрития

Специално двукomпонентно полиуретаново лепило за паркет, ламинат и покрития от масивно дърво

Свойства

- без разтворител
- много ниско ниво на емисии
- бързосвързващо
- висока крайна якост
- широка област на приложение
- отлични работни параметри
- подходящо за употреба над подово отопление

Област на приложение

За лепене на мозаечен паркет, масивен паркет с дебелина над 10 mm, тангенциален и радиален ламелен паркет, готов паркет, паркет на плочи, дюшеме, дървени блокчета и ламинат върху абсорбиращи и неабсорбиращи повърхности.

Подготовка на основата

Препоръчва се всички минерални основи да бъдат тествани за остатъчна влага. Основите трябва да бъдат добре хидроизолирани. При наличие на висока остатъчна влага, което е много характерно при новото строителство, може да се наложи използването на изолираща мембрана Thomsit. 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. Преди директно лепене върху циментова замазка, да се грундира с Thomsit 777 или Thomsit R 766 и да се изчака да изсъхне съответно 12 или 24 часа. Неравните основи да се изравнят с подходяща саморазливна замазка Thomsit (например DH Maxi) или с Thomsit P 625.



Употреба

Thomsit P 625 се нанася върху предварително подготвената основа с помощта на подходяща назъбена шпакла. Изборът зависи от вида на материала и конструкцията на основата. Трябва да се осигури равномерно разнасяне на лепилото. Подовото покритие се полага в съответствие с препоръките на производителя. Thomsit P 625 се нанася при съблюдаване на условията на околната среда и практическите указания, описани в стандартите за съответната дейност. Thomsit P 625 се доставя в комбинирани кофи. Компонент А е в основата на кофата, а компонент В – под капака. Пластмасовата преграда се пробива с дълга отвертка или подобен инструмент. Компонент В трябва да се смеси с компонент А. Двата компонента се бъркат допълнително с миксер и подходяща бъркалка. Лепилото не трябва да се бърка на ръка. Лепилото се нанася върху предварително подготвената основа с подходяща назъбена шпакла, например В3. Подовото покритие се полага върху влажното лепило веднага, като се осигурява равномерно

разнасяне на лепилото. Настилката трябва да осъществи пълен контакт с лепилото както при полагането, така и в процеса на втвърдяване на лепилото. Може да възникне необходимост от придържане на някои изделия в положението за залепване с помощта на колани, тежести или други средства. Да се спазва посоченото за Thomsit P 625 време за свързване, което е приблизително 60 минути. След втвърдяване лепилото загубва лепилните си свойства. Инструментите и/или излишното лепило се почистват със спирт преди да се втвърди лепилото.

Внимание

Да се предпазва от контакт с открит пламък и източници на възпламеняване. Да се работи предпазливо. Уведомявайте и предпазвайте други лица при употреба. Осигурявайте подходящо проветрение при употреба. За повече информация се консултирайте с информационни листове за безопасност на Thomsit. Не трябва да се допуска директно изхвърляне в канализацията. Излишният продукт се съхранява за употреба на по-късен етап или, ако срокът на съхранение е изтекъл, се изхвърля в съответствие с местните разпоредби. Празните опаковки се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби или, ако е приложимо, се предават за рециклиране.

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.

Съхранение

12 месеца при нормални условия.

Опаковка

Пластмасова кутия 9кг. + 1,5кг.

Технически данни

Цвят:	Компонент А - бял Компонент В - кафяв
Вискозитет:	Компонент А - пастообразен Компонент В - течен
Относително тегло:	Компонент А - около 1,55 kg/l Компонент В - около 1,2 kg/l
Съотношение на смесване: Комп. А : Комп. В	6:1
Разход:	(назъбена шпакла В3): 800-1100 g/m ² (назъбена шпакла В11): 1000-1300 g/m ² (назъбена шпакла В15): 1400-1750 g/m ² няма*
Отворено време:	
Време на употреба на готовия разтвор:	30-45 мин.
Време на нанасяне:	прибл. 60 мин.
Отгоре може да се стъпва:	след около 24 часа*
Пълно втвърдяване:	около 7 дни*
Температурна устойчивост при транспортиране и съхранение:	от -10° до +50°С
Температурна устойчивост след изсъхване:	до +50°С (подходящо за употреба над подово отопление)

* Посочените данни се отнасят за нормални условия на околната среда, т.е. температура 20°С и относителна влажност 55%.

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

Thomsit - Технологии за подови покрития за професионалисти

