

Thomsit P 625

Полиуретаново лепило за паркет

Специално двукомпонентно 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

Област на приложение

За лепене на мозаечен паркет, масивен паркет с дебелина до 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.

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 ВЗ.

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 с чистител Thomsit R 733.

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.

Опаковки

Пластмасови комбинирани кофи от 6+1 kg.

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
Относителен разход с назъбена шпакла В3:	800-1100 g/m ² (0,9-1,25 ml/kg)
Отворено време:	няма*
Време на употреба:	около 60 минути*
Отгоре може да се стъпва:	след около 24 часа*
Пълно втвърдяване:	около 7 дни*
Температурна устойчивост при транспортиране и съхранение:	от 0° до + 50°C
Температурна устойчивост след изсъхване:	до +50°C (подходящо за употреба над подово отопление)

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