

P 625



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

Двукомпонентно полиуретаново лепило за дървени подови покрития

Специално двукомпонентно полиуретаново лепило за паркет,
ламинат и покрития от массивно дърво

Свойства

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

Област на приложение

За лепене на мозаечен паркет, массивен паркет с дебелина над 10 mm, тангенциален и радиален ламелен паркет, готов паркет, паркет на площи, 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 Ceresit. 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 Ceresit 777 или Ceresit R 766 и да се изчака да изсъхне съответно 12 или 24 часа. Неравните основи да се изравнят с подходяща саморазливна замазка Ceresit (например DH Maxi) или с Ceresit P 625.

Употреба

Ceresit 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. Ceresit P 625 се нанася при съблудяване на условията на околната среда и практическите указания, описани в стандартите за съответната дейност. Ceresit P 625 се доставя в комбинирани кофи. Компонент A е в основата на кофата, а компонент B – под капака. Пластмасовата преграда се пробива с дълга отвертка или подобен инструмент. Компонент B трябва да се смеси с компонент A. Двета 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 придръжане на някои изделия в положението за залепване с помощта на колани, тежести или други средства. Да се спазва посоченото за Ceresit 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. Рискът от средносрочно или дългосрочно отделяне на концентрации от ЛОС във въздуха е прнебрежимо нисък. Осигурявайте подходящо проветряние при употреба. За повече информация се консултирайте с информационни листове за безопасност на Ceresit. 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 12 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	7:1
Разход:	
- мозаечен паркет	(назъбена шпакла В3): 800-1100 g/m ²
- 10 mm масивен паркет, тангенциален и радиален ламелен паркет, готов паркет, паркетна площи,	
- дюшеме, дървени блокчета	(назъбена шпакла В11): 1000-1300 g/m ²
- ламинатни подове, по-голям формат	(назъбена шпакла В15): 1400-1750 g/m ²
Отворено време:	няма*
Време на употреба	
на готовия разтвор:	25-40 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	от -20° до + 50°C
- съхранение	от +10° до 30°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%.

