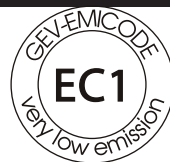


# Ceresit

# 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

## Двухкомпонентно полиуретаново лепило за дървени подови покрития

Специално двухкомпонентно 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 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 съблюдаване на условията на околната среда и практическите указания, описани в стандартите за съответната дейност. Ceresit 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 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 средно-срочно или дългосрочно отделяне на концентрации от ЛОС във въздуха е пренебрежимо нисък. Осигурявайте подходящо проветрение 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 <sup>2</sup>
- 10 mm масивен паркет, тангенциален и радиален ламелен паркет, готов паркет, паркетна плочи,	
- дюшеме, дървени блокчета	(назъбена шпакла В11): 1000-1300 g/m <sup>2</sup>
- ламинатни подове, по-голям формат	(назъбена шпакла В15): 1400-1750 g/m <sup>2</sup>
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%.



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти