

# UK 400

## Универсално лепило

Лепило за подови покрития от текстилни материали и PVC

### Свойства

- ▶ съдържа неорганичен разтворител
- ▶ широк спектър от приложения
- ▶ висока начална и крайна якост
- ▶ подходящо за употреба над подово отопление
- ▶ устойчиво на търкане от колелца на мебели
- ▶ залепените текстилни настилки могат да се почистват машинно

### Област на приложение

Подходящо за полагане на текстилни настилки с основа от латексова пяна, с текстилна основа, и хомогенни плочи и рулони от PVC, линолеум и други настилки с текстилна основа, върху хигроскопични подови основи (напр. гладък бетонен под, циментова замазка).

#### Състав

Водна лепилна дисперсия на полиакрилатна основа, съдържаща органични и неорганични съставки.

### Подготовка на основата

Подовата основа трябва да отговаря на изискванията на стандарта DIN 18 365: гладка, трайно суха, със задоволителна якост на опън и натиск. След намазване с подходящ грунд Ceresit, неравностите трябва да се загладят със самонивелираща се маса Ceresit DA (DH Maxi). Трябва да се вземат под внимание изискванията по отношение на годността на подравнената подова основа за лепене!

### Употреба

#### Залепване на настилки от текстилни материали

В зависимост от структурата на основата на настилка, лепилото се нанася равномерно върху подовата основа с шпакла В1 или В2. При водопропускливи текстилни



покрития, настилка се полага след време за изветряне 5 - 10 минути (при непромокаеми покрития - ок. 15 мин.) върху все още неизсъхналото лепило и се валира за по-добро прилепване. При необходимост, ръбовете и кантовете на настилка могат да се притиснат към подовата основа още веднъж след 10 - 20 мин.

#### Залепване на настилки от PVC

Настилка трябва да се аклиматизира и разгърне най-малко 8 часа преди залепването. Лепилото се нанася равномерно върху подовата основа с назъбена шпакла А2. След време на изветряне 10 - 15 мин., настилка се полага върху все още неизсъхналия слой лепило и се валира за по-добро прилепване. Не трябва да се оставят неизтласкани въздушни мехури под настилка!

#### Залепване на настилка от линолеум

Лепилото се нанася равномерно върху подовата основа с назъбена шпакла В1. След време на изветряне 0-5 мин., настилка се полага върху все още неизсъхналия слой лепило и се валира за по-добро прилепване.

### Внимание

Полагането не трябва да се извършва при температури под 15°C и относителна влажност над 75%. Времето за

изветряне и времето за престой на разстланото лепило зависят от температурата и относителната влажност. Покачването на температурата или намаляването на относителната влажност съкращават, а ниските температури и високата относителна влажност удължават тези интервали. При образуване на повърхностна кора върху лепилото, същата трябва да се отстрани преди употреба. Отворените кофи трябва да се затварят повторно внимателно! Неупотребеното лепило не трябва да се изхвърля в канализацията. Предпазвайте лепилото от замръзване!

## 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. При необходимост потърсете техническа консултация на посочените адреси. Това издание на техническия лист отменя всички предишни.

## Забележка

Всички данни и указания, посочени в този лист, са определени при температура +23°C и относителна влажност на въздуха 55%.

## Съхранение

12 месеца (при подходящи условия на съхранение).

## Опаковка

Пластмасови кофи от 14 кг и от 35 кг.

## Технически данни

Цвят:	кремаво-бял
Консистенция:	пастообразен продукт
Вискозитет:	Brookfield RVT 7/20: 30-40 Pas
Плътност:	1.45 kg/l kg/l
Разходна норма:	с шпакла В1 - около 450 g/m <sup>2</sup> с шпакла В2 - около 550 g/m <sup>2</sup> с шпакла А2 - около 350 g/m <sup>2</sup>
Време на изчакване:	5 - 15 минути
Устойчивост на натоварвания:	след ок. 24 часа
Крайна якост:	ок. 72 часа
Устойчивост на триене от колелца на мебели:	съгл. стандарт DIN 68 131
Съхранение:	над 5°C, на сухо и прохладно място
Топлоустойчивост на връзката:	+50°C, може да се използва над подово-отоплителни системи
Водоустойчивост:	залепената текстилна настилка може да се почиства машинно



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