

## weberfloor home

Саморазливна подова замазка на основата на калциев сулфат

### Предимства

#### ПРЕВЪЗХОДНО КАЧЕСТВО



За полагане върху подово отопление



Може да се полага ръчно и с машина



Осигурява гладка повърхност



Устойчив на напуквания продукт

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

Замазка на основата на минерални свързващи вещества и модифицирани полимери, които и придават оптимални изравняващи свойства, без риск от свиване.

#### СЪСТАВ:

Цимент, калциев сулфат, пълнители и синтетични смоли.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ:

Продуктът се полага с дебелина от 2 до 30 mm, за ново строителство и ремонтни дейности. Има течна консистенция и позволява идеално изравняване на повърхностите, без пори и пукнатини, дори при изравняване на стари и неравни основи. Препоръчва се като носещ слой за ламиниран паркет, PVC настилки, балатум, мокет, гранитогрес, естествен камък или мрамор, при нормален трафик.

Предназначен за вътрешно изравняване и нивелиране на нови или стари калциево-сулфатни замазки, магнезитни замазки, бързосъхнещи замазки, сухи повърхности на циментова основа. Може да се използва върху отопляеми подове, но не се препоръчва върху пластмасови или метални носещи повърхности.

#### ОПАКОВКА:

Торби 25 kg

Палет: 48 торби x 25 kg = 1200 kg

Цвят: сив





## weberfloor home

Саморазливна подова замазка на основата на калциев сулфат

### ОСНОВА:

Предназначен за вътрешно изравняване и нивелиране на нови или стари калциево-сулфатни замазки, магнезитни замазки, бързосъхнещи замазки на циментова основа. Подходящ за подово отопление.

### НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ:

- върху основи от пластмаса, OSB, дърво или метал.
- в екстериор.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Разходна норма за слой 1 mm	1,5 kg / m <sup>2</sup>
Време за узряване	3-5 минути
Отворено време	25-30 минути
Температурен диапазон за работа	5°C - 30°C
pH стойност (SR EN 13454-2)	≥ 7
Клас реакция на огън (SR EN 13501-1)	A1
Якост на огъване (SR EN 13892-2)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Адхезия към основата	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск (SR EN 13892-2)	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>

### УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА:

Да се полага при температура на въздуха и основата от +5° C до +30° C.

Повърхностите трябва да бъдат защитени срещу принудително изсушаване (директно слънчево греене, прекомерна топлина, въздушни течения и замръзване).

Повърхностите са годни за ходене 12 часа след полагане на замазката и могат да бъдат покрити с износостойчивия/завършващ слой след напълното втвърдяване на цимента и изсъхване на остатъчната влага от замазката.

Използваните инструменти се измиват с вода веднага след употреба.



## weberfloor home

Саморазливна подова замазка на основата на калциев сулфат

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:

Основата трябва да е суха (остатъчната влажност, не повече от 2%), не замръзнала, без антислепващи вещества (прах, масла, мазнини, битум, остатъци от лепила и др.), да е твърда и устойчива (да не кънти на кухо, да не се троши, да не се отделят големи парчета при удар и надраскване). Всички вещества, които пречат на адхезията, следва да бъдат отстранени чрез шлайфане, фрезование или пясъкоструйка. Препоръчително е якостта на натиск на носещия слой да бъде поне 15 N/mm<sup>2</sup>.

Неравности и дупки до 40 mm се поправят с помощта на weber.tec 933. Пукнатините, ако има такива, се разширяват, след което се запълват weber.floor flash resin easy. След проверка и подготовка на основата, повърхността ѝ трябва да бъде много добре почиствена с прахосмукачка и с четка или валяк и се нанася подходящият грунд върху типа основа. Абсорбиращите основи се третират с многофункционален грунд weberprim 804 (разреден 1:3 с вода, в един или два слоя в зависимост от попиваемостта на основата). Не абсорбиращите основи се обработват с weberprim 804 (неразреден). Саморазливната замазка се полага след пълното изсъхване на грунда.

### НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ:

Съдържанието на цяла торба се изсипва в 5,8 литра чиста вода със стайна температура. Не може да бъде използвано само съдържанието на половин торба или малки количества. Разбъркайте с помощта на електрически миксер (дрелка с бъркалка), регулиран на ниски обороти. Остава се около 3-5 минути и отново се разбърква. Приготвеният разтвор трябва да има хомогенен вид и сив цвят. Получената течна замазка се нанася на непрекъснати ивици от около 20 cm под формата на "S" върху основата, като се работи в посока от вътре към вратата (зоната за достъп). В труднодостъпни места замазката се разнася с мистрия или маламашка с тънки зъби. За да се получи идеално гладка повърхност без пори, прясно излятата замазка трябва да се обезвъздуши с помощта на валяк с шипове. Необходимо е да бъдат оставени разширителни фуги при повърхности по-големи от 40 m<sup>2</sup> или с дължини над 7-8 m.

След полагане саморазливната замазка се предпазва от прекалено бързо съхнене, директно излагане на слънчева светлина, въздушни течения (при изливането и през първите 3-4 часа прозорците и вратите трябва да бъдат затворени), от прекомерна топлина, замръзване и сух въздух. Ниската влажност на въздуха и/или по-високите температури ускоряват съхненето на продукта, а високата влажност на въздуха и/или по-ниските температури го забавят. Прекалено бързото и неравномерно изсъхване на продукта може да доведе до пукнатини. Замазката става годна за ходене след припл. 12 часа. Преди нанасяне на финалите покрития, керамични облицовки, PVC, килими, мокеи, замазката трябва да бъде изшлайфана, почиствена с прахосмукачка и грундирана с продукта weberprim 804. Полагането на PVC покрития, килими, мокет или ламиниран паркет може да се извърши след 24 часа за дебелина на слоя до 5 mm, 48 часа за слой с дебелина до 10 mm, съответно след 7 дни за дебелина над 10 mm. Не използвайте на открито или във влажни помещения. Забранено е смесването на продукта с други материали. Почистването на инструментите се извършва с чиста вода веднага след употреба. Пускането в експлоатация на продукта изисква спазване на действащите норми и стандарти

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ:

Прочетете Информационния лист за безопасност на продукта преди да го използвате. Като индивидуална защита се препоръчва използването на защитни ръкавици, а срещу прах е препоръчително използването на маски за лице.

### СРОК НА ГОДНОСТ:

12 месеца от датата на производство, посочена на опаковката. Съхранявайте в оригиналната опаковка на места далеч от влага.

### УСТОЙЧИВОСТ:

- Връщане на рециклируеми европалети

### СЕРТИФИКАТИ, СТАНДАРТИ:

- Хармонизиран стандарт
- SR EN 13813:2003

*Допълващи продукти*

- **weber.floor flash resin easy**  
Бързо втвърдяваща, 2-компонентна, полимер модифицирана силикатна смола за запълване на пукнатини и залепване на метални шини
- **weberprim 804**  
Бързосъхнещ, еднокомпонентен грунд за порести и непорести

*Weber® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: [www.bg.weber](http://www.bg.weber)*

*Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбирате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба. Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.*