

Баумит

Саморазливна замазка Алфа



Търсите
добро
решение за
Вашия под?



- Висока ефективност
- За подово отопление
- Изравняване на пода при по-големи дебелини на полагане

Идеи с бъдеще.

**Баумит
Само-
разливна
замазка
Алфа**



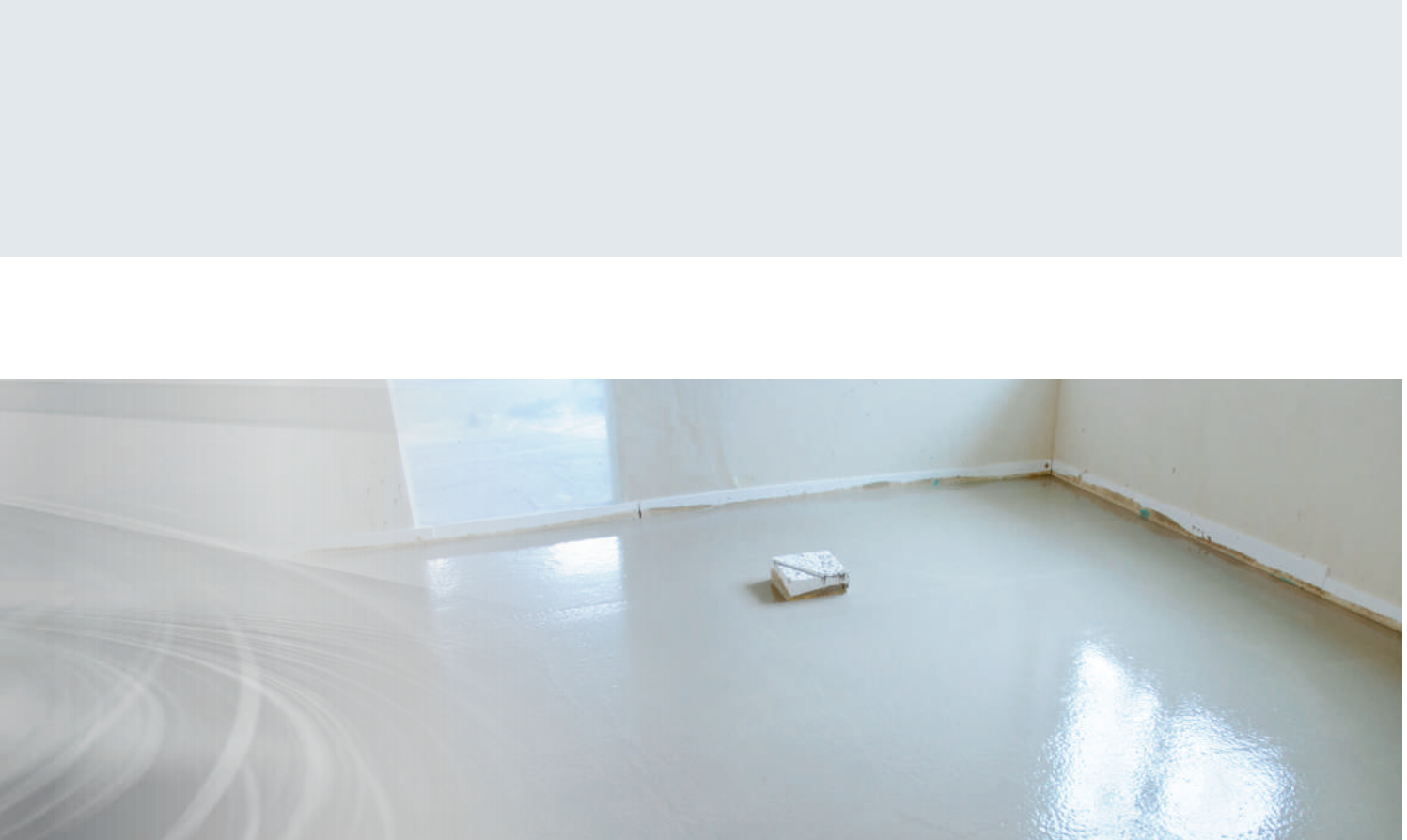
За хомогенни и гладки повърхности



ПОДОВЕ НА НУЖНОТО НИВО

Преди да започнат довършителните работи, които са свързани с полагане на крайните покрития по пода, например панели, еластични настилки, теракота или паркет, е необходимо да се изработи основа, която не само ще изравни пода, но преди всичко ще осигури и съответната якост (издръжливост) за различен вид експлоатационни натоварвания.





Оптимално решение са подовите замазки Баумит Алфа (Baumit Alpha), които се характеризират с висока якост и стабилност на параметрите. Тези изделия използват съвременен свързващ материал на базата на специален Алфа гипс, наричан още CaSuBi.

Продуктите, които се базират на това свързващо вещество, имат отлична разливна способност, много ниска линейна свиваемост, те са бързосвързващи и се характеризират с висока хомогенност и якост. Освен това благодарение на отличната си топлопроводимост тези продукти работят перфектно в комбинация с подово отопление.

Подовите замазки Баумит Алфа осигуряват хомогенни и гладки висококачествени повърхности, благодарение на което се постигат отлични работни свойства, много добри параметри и трайност на изработената основа.



**Баумит
Само-
разливна
замазка
Алфа**



За свързани и плаващи замазки



САМОНИВЕЛИРАЩА СЕ ЗАМАЗКА

Баумит Алфа 2000 (Baumit Alpha 2000)

Самонивелираща подова замазка
Дебелина на слоя: 25 - 80 mm



Основни предимства

Висока ефективност

- Доставки в торби
- За машинно и ръчно полагане
- Висока скорост на изпълнение

Отлично решение за подово отопление

- Висока топлопроводимост
- Бързо нагряване на основата
- По-малък разход на енергия



Лесна преработка

- Много добри свойства при полагане
- Висока разливна способност
- За големи площи





САМОНИВЕЛИРАЩА СЕ ЗАМАЗКА

Приложение на продукта

- За изпълнение на подови замазки, свързани с основата, върху разделителен слой (несвързани) или върху термоизолационен слой (плаващи) и с подово отопление
- Образува равна и гладка повърхност с висока якост
- Като замазка за всякакъв вид последващи покрития, например керамични плочки, подови настилки, панели, паркет и др.
- Препоръчва се особено за подово отопление с оглед на много добрата топлопроводимост
- За използване във вътрешността на сгради в жилищни помещения и в обществени сгради (обекти)
- За машинно и ръчно полагане

Основни технически данни

Якост на натиск (28 дни):	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Якост на опън при огъване (28 дни):	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Коефициент на топлопроводност λ :	1,4 W/mK
Дебелина на слоя, когато е свързан с основата:	25 - 80 mm
Дебелина на слоя, когато не е свързан с основата:	30 - 80 mm
Дебелина на плаващия слой (върху изолационен слой):	35 - 80 mm (мин. 30 mm над тръбите на подовото отопление)
Възможност да се стъпва върху замазката:	след 24 часа
Пълно натоварване:	след 5 дни
Разход на материал:	ок. 18,5 - 19 kg/m ² / 1 см дебелина
Покриваемост:	ок. 2,0 m ² /торба/10 mm

**Баумит
Само-
разливна
замазка
Алфа**



Преработка



ПРЕРАБОТКА



1

Основата трябва да бъде чиста, здрава, носимоспособна, стабилна, суха и да няма несвързани частици и изсолявания. Покрай стените и колоните се поставя окрайчаваща дилатационна лента. Местата, през които могат да се появят течове от сметса по време на изливане, следва да се уплътнят.



3

Основата трябва да се почисти и обезпраши, да се grundира с Баумит Grund или Баумит СуперГрунд (в зависимост от попиващата ѝ способност). Grundираната основа се оставя да изсыхне.



2

Трябва да се проверят отклоненията на основата от предвиденото ниво, т.е. да се извърши нивелиране.



4

При полагане на Алфа 2000 върху топлоизолационни площи, разделителното фолио се поставя върху плочине, като се внимава фолиото да се приложи мин. 20 см и в местата на припокриването се залепва със здрава лепяща лента. След това се излива замазката.

При полагането ѝ върху система с подово отопление: Първо се лепят с ПроКонтакт възлестите топлоизолационни плочини, в които ще се монтират тръбите от подовото отопление. Дюбелират се с 2 дюбела на плоча. Монтират се топлопреносните тръби и върху тях се налива Алфа 2000.

Гладки замазки

Гладките замазки Баумит Алфа се характеризират с много добро разливане - получава се равна и гладка повърхност. Благодарение на ниската свиваемост не е необходимо да се създават допълнителни дилатационни фузи на повърхността, достатъчно е изпълнението на периферни дилатационни фузи. Например: помещение с форма близка до квадрат, с подово отопление, без конструктивни дилатационни фузи, може да има площ до 300 квадратни метра. Баумит Алфа 2000 се препоръчва особено като замазка за подово отопление, тъй като пътната консистенция и отличната разливна способност водят до перфектно обгръщане на отопителните тръби, с оптимален контакт между замазката и тръбите. Баумит Алфа 2000, използвана върху подово отопление, не изиска армировка, а готовият под се нагрява два пъти по-бързо от традиционния под, изпълен с циментова замазка. При наличие на подово отопление, за оптимално протичане на процеса на съхнене, отопляването трябва да започне минимум 3 дни и не по-късно от 5 дни след полагането на Баумит Алфа 2000 (да се води протокол за отоплението!). При неблагоприятни температури (5°C - 15°C) моментът на включване на системата за подово отопление се измества във времето в съответствие с конкретните условия.

Машинно приложение - скорост, сигурност и оптимално използване на материала

Машинното полагане на Алфа 2000 осигурява възможност за значително повишаване на производителността, икономия на време и ограничаване на разходите. Замазките Баумит Алфа се отличават с много добра топлопроводимост, което гарантира много добро и бързо отдаване на топлината.

ПРЕРАБОТКА



Самонивелиращата подова замазка Баумит Алфа трябва да се полага незабавно след нейното заготвяне.



Пряко изпълнената замазка трябва да се предпазва от въздушно течение, от преки слънчеви лъчи и от ниски температури. Към полагане на крайните покрития може да се пристъпи след известно време в зависимост от вида им, от дебелината на замазката, от температурата и влажността.



Пряко излятата смес се обработва чрез леко трамбоване с потопена в нея метална щанга, която се движи веднъж в надлъжна посока на помещението и втори път в напречна посока. Това спомага за обезвъздушаване на сместа и улеснява нейното нивелиране.



2-3 дни след наливането Баумит Алфа се шлайфа повърхностно с подходяща машина (с едър абразив №36-60). Така се отварят повърхностните пори на замазката, което допринася за по-бързото ѝ изсъхване.



Солидното е важно

За стабилен под

**Замазките поддържат вътрешния климат
прохладен през лятото и топъл през зимата**

Масивните стени, както и масивните подове и тавани, защитени от интегрирана топлоизолационна система, спомагат да запазите дома си топъл през зимата и прохладен през лятото. Колкото по-солидна структура се използва, толкова по-добре работи топлинният капацитет на строителните елементи. Тогава вътрешният климат се запазва относително стабилен и допринася за здравословното обитаване на жизненото пространство.

Солидното е важно

- Редуцира въздушния шум
- Стабилизира вътрешната температура
- Без емисии



Здравословен Живот

Баумит България ЕООД, гр. Елин Пелин 2100, ул. България 38, тел.: 02 92 66 911, мобилен: 0888 843 400, office@baumit.bg, www.baumit.bg

Идеи с бъдеще.