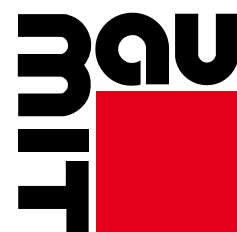


Баумит Гипсови продукти



baumit.com

**Перфектна
гладкост**

за Вашия интериор



- Еднослойно полагане
- Висока производителност
- С една торба покривате повече площ

Подготовка на основата

За перфектна стена

Баумит Бетонконтакт (Baumit BetonKontakt)

Подобряващ сцеплението грунд със съдържание на кварцов пясък за гипсосъдържащи машинни мазилки. Прилага се върху гладко кофрирани бетонови повърхности с ограничено водопопиване, особено в случаите на гладък бетон и тавани от готови бетонови елементи.



Разход: ок. 0,500 kg/m²
Покриваемост: ок. 40 m² с една кофа
 Кофа 20 kg,
 1 палет = 24 кофи = 480 kg

Баумит Грунд – изравнител на попиващата способност (Baumit SaugAusgleich)

Разреждащ се с вода грунд за гипсосъдържащи мазилки при силнопопиващи или неравномерно попиващи основи. 1 част Баумит Грунд – изравнител се разрежда с 2-3 части вода.



Разход: ок. 0,025 kg/m²
Покриваемост: ок. 400 m² с една кофа
 Кофа 10 kg,
 1 палет = 30 кофи = 300 kg

Баумит Предварителен шприц 4 мм (Baumit VorSpritzer 4 mm)

Предварителен шприц за вътрешно и външно полагане, за машинно и ръчно приложение, за изравняване на попиващата способност при силно попиващи основи и подобряване на сцеплението.



Разход: ок. 10 kg/m² при пълно покриване
 Торба 40 kg,
 1 палет = 35 торби = 1 400 kg

Подготвителни мероприятия

Основа	Предварително третиране на основата	Допълнителни мерки
Керамични тухли (тухли с вертикални отвори /тухли със стандартен формат):	Грундиране с Баумит Грунд – изравнител на попиващата способност, разреден с вода в съотношение 1:3. Технологично време на изчакване: минимум 12 часа (в зависимост от температурата и атмосферните условия).	Не са необходими.
Циментно-свързани зидарски блокчета с леки или нормални добавки и циментно-свързани зидарски блокчета с интегрирана топлоизолация:	Не е нужно предварително третиране на основата; не е нужно армиране на мазилката.	Не са необходими.
Дървесно-талашитени плоскости – топлоизолиращи, еднослойни < 50 mm; минерално свързани дървесни влакна и леки дървесни плоскости, еднослойни > 50 mm; многослойни, шумозащитни плочи:	Тавани: армиран ¹⁾ Баумит Предварителен шприц Технологично време за съхнене: 21 дни Разход: ок. 20 kg/m ² ¹⁾ Армиране: точково заварена, поцинкована мрежа с големина на отворите 20 x 20 mm до 25 x 25 mm и диаметър на жицата 1 mm	Стени: положена Баумит Стъклотекстилна мрежа за машинни мазилки (Внимание: нанасянето на мазилката да се изпълни „мокро в мокро“). Тавани: не е необходимо
Порьозни тухли (газобетон):	Баумит Грунд – изравнител на попиващата способност, разреден с вода в съотношение 1:2 Разход: концентрат ок. 0,025 kg/m ² Технологичен престой за съхнене: минимум 24 часа (в зависимост от температурата и атмосферните условия).	Не са необходими.
Бетон:	Баумит Бетонконтакт Технологичен престой за съхнене: минимум 3 часа (в зависимост от температурата и атмосферните условия). Разход: ок. 0,5 kg/m ²	Не са необходими.

Бързина и гладкост

Баумит Рацио 1000 (Baumit Ratio 1000)

Гипсова машинна мазилка.



Разход: ок. 10 kg/m²
Мин. дебелина на слоя:
Стени: 10 mm, таван: 8 mm

- Еднослойно полагане
- Лесна преработка
- Висока производителност
- С една торба покривате повече площ
- Добра връзка с основата
- За гладки стени във вътрешни помещения (групи по влажностно натоварване: W1, W2 и W3 според австр. норми)
- Подходящи за стенно отопление при температура на реотаните до макс. +40°C

Баумит Рацио 1000 Л (Baumit Ratio 1000 L)

Лека гипсова машинна мазилка.



Разход: ок. 8 kg/m²
Мин. дебелина на слоя:
Стени: 10 mm, таван: 8 mm

Полагането на Баумит Рацио 1000 и Баумит Рацио 1000 Л се извършва с подходяща машина, по правило на хоризонтални ивици (с дебелина на слоя мин. 10 mm и макс. 25 mm на едно нанасяне) отгоре надолу. Водата в машината се регулира за да се получи възможно най-разредената консистенция, позволяваща безпроблемно еднослойно полагане. Изтегля се и се заравнява с Н-мастар и след като „дръпне“, се отсича

с площна маламашка, навлажнява се равномерно с вода и се заглажда с гъбена маламашка. След ново кратко време на съхнене повърхността се заглажда още веднъж. При големи дебелини (например при неравности на основата), след набиране на якост на първия слой, в зависимост от основата (10–20 мин.), нанасянето на следващия слой става „мокро в мокро“ до получаване на необходимата крайна дебелина.

Баумит Фино Г (Baumit Fino G)

Обогатена шпакловъчна смес на гипсова основа с минерални добавки, за вътрешно приложение.



Разход: ок. 0,9 kg/m²/mm
Мин. дебелина на слоя: 1 mm
Макс. дебелина на слоя: 3 mm

- Отлично запълва неравности
- Добро сцепление
- Лесна преработка

Баумит Фино Бело (Baumit Fino Bello)

Фина, обогатена шпакловъчна смес на гипсова основа с минерални добавки, за вътрешно приложение.



Разход: ок. 0,8 kg/m²/mm
Мин. дебелина на слоя: 0,1 mm
Макс. дебелина на слоя: 4 mm

- Перфектна гладкост
- Тънкослойно изтегляне
- Без напрежения до 4 mm дебелина

Баумит
Гипсови
продукти

Баумит
Рацио&Фино

Комфортът на гладките линии



Издадено 01/2010

Баумит Рацио и Фино

Продуктите от Гипсовата линия на Баумит се грижат за гладката повърхност на Вашите стени. С машинните гипсови мазилки Рацио измазването става бързо и надеждно върху всички основи. С Фино Г и Фино Бело шпакловате перфектно върху бетон, мазилки и гипсокартон.

Баумит Гипсови продукти – в хармонично съзвучие с времето!

- Гладка повърхност
- Лесно и бързо полагане
- Изпитано качество от Баумит

Идеи с бъдеще.

**BAU
MIT**

baunit.com

Баумит България ЕООД, 2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38

тел.: 02/92 66 911, GSM офис: 0888 843 400, факс-офис: 02/92 66 918, www.baunit.bg