

# Баумит Класико

## Благородна мазилка



- За защита и оформяне на фасади
- С пердашена структура
- Паропрopusклива

<b>Продукт</b>	Фабрично приготвена, хидравлично свързваща, суха смес за изготвяне на разтвор за мазилка с пердашена структура, за външно и вътрешно приложение, с възможност за ръчна и машинна преработка.		
<b>Състав</b>	Хидратна вар, бял цимент, пясъци, добавки.		
<b>Свойства</b>	Устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, паропрopusклива мазилка за външно и вътрешно приложение, със слабо задържане на замърсявания, негорима, лесна за обработка.		
<b>Приложение</b>	Благородна мазилка за защита и оформяне на фасади. Само в (мръсно)бял цвят.		
<b>Технически данни</b>	Якост на опън при огъване:	> 1 N/mm <sup>2</sup>	
	Якост на натиск:	> 2.5 N/mm <sup>2</sup>	
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	ок. 12	
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1450 kg/m <sup>3</sup>	

	Класико 25 кг
Зърнометрия	2 mm
Разход	ок. 5 kg/m <sup>2</sup> при грундиране на основата с Баумит УниПраймер

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

**Форма на доставка** Торба 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1 200 кг

**Съхранение** На сухо, върху дървени скари, фолирани – срок на съхранение 12 месеца.

**Гаранция за качество** Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории.

**Класификация според закона за химикалите** По-подробна информация можете да откриете на страница [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

## Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания на соли по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се и нефиксирани части. Проверката на основата може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 3346.

### Пригодна за нанасяне върху:

- варо-циментови и циментови мазилки;
- термомазилки и други минерални основи

### Не е пригодна за нанасяне върху:

- синтетични повърхности, лакови покрития, маслени филми, покрития от постни, минерални и дисперсни бои;
- топлоизолационни системи.

### Указания за подготовка на основата

- Кредиращи, съответно ронещи се повърхности, както и при наличие на повърхностна ципа се почистват механично или евентуално се заздравяват (с Баумит МултиПраймер – дълбочинен грунд);
- Замърсени или нападнати от микроводорасли повърхности се почистват механично или се обработват с пароструен апарат, съответно със специални средства за премахване на мухъла (например с Баумит ФунгоФлуид – саниращ разтвор);
- Минерални бои се отстраняват механично;
- Увредени или напукани повърхности се коригират с шпакловъчни смеси (например с Баумит МултиУайт или Баумит Мулти-Ренова (подравнителни шпакловки)); да се вземат под внимание и специалните мерки за саниране.

## Преработка

Ден преди измазването, в зависимост от вида на основата (попивачата ѝ способност) и атмосферните условия, основата се навлажнява или се обработва с Баумит УниПраймер. Преди нанасянето на благородната мазилка върху минералната основа не трябва да има воден филм.

Съдържанието на една торба се смесва в гравитационен смесител с 5 литра вода в продължение на 3–5 минути. Винаги се забърква цялото съдържание на торбата! Количествата, получени от няколко смесени поотделно торби, се събират в едно по-голямо корито за строителни разтвори и се размесват добре още веднъж на ръка. По този начин се изравняват различните консистенции. В зависимост от желаната консистенция могат да се добавят допълнително 1–2 л вода на всяка торба от материала. По време на работа, към получената смес постоянно се добавят нови количества, като тя се прибърква наново. Нанасяне на мазилката: Баумит Класико се нахвърля на ръка с мистрия или се нанася с подходящи машини за мазилки, в желаната дебелина, след което се изтегля с маламашка и се загладва. След като започне да свързва, се изпердашва за създаване на желаната структура. При двуслойно нанасяне на мазилката, първият слой не се пердаши, а вторият се нанася, след като първият е напълно изсъхнал. Вторият слой се пердаши с подходящ инструмент, в зависимост от желаната крайна визия на мазилката.

### Внимание: Зони, получени от неравномерно структуриране, водят до появата на петна!

#### Зърнометрия и разходни норми:

Зърнометрия 2 mm

#### Пердашена мазилка еднослойна:

- разход около 4,5 – 5 kg/m<sup>2</sup>, дебелина 3 – 4 mm

#### Пердашена мазилка двуслойна:

- I слой - разход около 4,0 kg/m<sup>2</sup>, дебелина 3 mm
- II слой - разход около 3,0 kg/m<sup>2</sup>, дебелина 2 mm

При обработката на пердашени мазилки върху топлоизолационни мазилки непременно трябва да се спазва минимална дебелина на мазилката от 5 mm. За да се осигури равномерна попиваемост или за постигане на определена структура на покритието, се препоръчва полагането да се изпълни в два слоя.

## Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и втвърдяването трябва да бъде минимум +5 °C и не по-висока от +30 °C. Фасадата да бъде защитена от директното въздействие на слънчевите лъчи, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа за скеле).

Да не се използват други добавки (например добавки срещу замръзване). За да се получи единна, равномерна повърхност (структура) е абсолютно необходимо Баумит Класико да се нанася върху дадена фасадна страна непрекъснато, „мокро в мокро“, с една и съща дебелина на слоя (най-малко по двама работници на етаж от скелето, странично/шахматно разположени по етажите). Вече засъхнали работни повърхности се отличават ясно и това не може да бъде променено чрез допълнително навлажняване.

В случай, че не се разполага с достатъчно персонал, за да се обработи стената наведнъж или пък съответната фасада е прекалено голяма, следва да се предприеме архитектурно разделяне на площта на по-малки участъци.

За да не се получат разлики в цветовия нюанс, причинени от начина на обработката, от влиянието на атмосферните условия или от различното попиване на основата, се препоръчва, мазилката да се боядиса след пълното ѝ изсъхване (след минимум 14 дни) с Баумит СиликатКолор, Баумит СтарКолор или Баумит СиликонКолор.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.