



Баумит Класико

Baunit Classico



Продукт

Фабрично смесен, хидравличен, сух състав за изготвяне на разтвор за мазилка с влачена структура, за външно и вътрешно приложение, с възможност за ръчна и машинна обработка.

Състав

Хидратна вар, бял цимент, мраморни пясъци, добавки.

Свойства

Устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, паропропусклива мазилка за външно и вътрешно приложение, със слабо задържане на замърсявания, негорима, лесна за обработка.

Приложение

Благородна мазилка за защита и оформяне на фасади (за областта на цокъла са създадени специални цветове с повишена хидрофобност).

Технически данни

Зърнометрия:	2 mm
Якост на натиск (28 ден):	> 1,5 N/mm ²
Якост на опън при огъване (28 ден):	> 0,6 N/mm ²
Коефициент на топлопроводимост λ _n :	около 0,8 W/mK
Коефициент на дифузия μ:	около 12
Обемна плътност:	около 1450 kg/m ³
Необходимо количество вода:	около 5 l/торба
Допълнителна вода, в зависимост от желаната консистенция:	1 – 3 l/торба
Цветове:	само в бял цвят; други цветове – по специална заявка

Зърнометрия и разходни норми:

Разход	Зърнометрия 2 mm	Дебелина
Влачена мазилка:	около 5,5 kg/m ²	3 – 4 mm
Влачена мазилка двуслойна:		
I слой	около 4,0 kg/m ²	3 mm
II слой	около 3,0 kg/m ²	2 mm

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

Класификация според закона за химикалите

Символ за опасност: Xi дразнещ

R-фрази:	R 36/38: Дразни очите и кожата
	R 43: Възможна реакция при контакт с чувствителна кожа
S-фрази:	S 2: Да се пази от деца
	S 24/25: Да не се допуска съприкосновение с очите и кожата
	S 26: При попадане в очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар
	S 28: При контакт с кожата да се измие веднага
	S 37: Да се носят подходящи защитни ръкавици

Да се следи общата гранична стойност на запрашеност, съгласно нивата, определени по МАК – листата от 2001 г. (концентрация на фина прах максимум 6 mg/m³, обща концентрация на прах максимум 15 mg/m³).

В свързано, втвърдено състояние продуктът е безопасен.

Съхранение

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

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории, съгласно ÖNORM B 3340.

Форма на доставка

Опаковка: торби по 25 kg.

Основа

Проверката на основата се извършва съгласно ÖNORM B 3346. 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.

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

При голяма попиващата способност на основата (хастарната мазилка), същата трябва да се навлажни ден, преди нанасянето на Баумит Класико.

- Кредиращи, съответно ронещи се повърхности, както и при наличие на повърхнинна ципа се почистват механично или евентуално се заздравяват (с Баумит Дълбочинен грунд)
- Замърсени или нападнати от микроводорасли повърхности се почистват механично или се обработват с пароструен апарат, съответно със специални средства за премахване на микроводораслите (например с Баумит Саниращ разтвор)
- Минерални бои се отстраняват механично
- Увредени или напукани повърхности се коригират с шпакловъчни маси (например с Баумит Подравнителна шпакловка (Putzspachtel)); да се вземат под внимание и специални мерки за саниране

Обработка

Ден преди измазването, в зависимост от вида на основата (попиващата й 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 10 литра вода в продължение на 3 – 5 минути. Винаги се забърква цялото съдържание на торбата! При сухите мазилки количествата, получени от няколко смесвания, 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 и се получава един цветови оттенък. 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 в желаната дебелина, изтегля се с маламашка, или се нанася с подходящи машини за мазилки. След това се заглажда и се създава желаната структура.

Влачена мазилка:

След изтеглянето на мазилката, същата се структурира с пердашката чрез хоризонтално или кръгово изпердашване. Да не се навлажнява допълнително по време на структурирането.

Внимание: Области, получени при неравномерно структуриране, водят до появата на цветни петна!

Влачена мазилка, двуслойна:

При изпълнението на влачена мазилка с набраздена структура Баумит Класико се нанася двуслойно. Първият слой благородна мазилка се нанася с помощта на мистрия и се заравнява с (дървена) пердашка. Когато първият слой е втвърдил достатъчно (в зависимост от попиващата способност на основата или от атмосферните условия), с мистрия се нахвърля или машинно се шприцова втория слой мазилка и с пердашка се изтегля до едрината на зърната. След като мазилката започне леко да втвърдява, същата се пердаши със стиропорна маламашка, с лек натиск, за да могат структуриращите зърна да се търкалят, така че да се образува влачената структура. Този втори слой мазилка може да бъде структуриран и по друг начин (например гладка повърхност).

**Указания и
обща
положения**

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и втвърдяването трябва да бъде минимум +5°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 за защита от замръзване). За да се получи единна, равномерна повърхност (структура) е абсолютно необходимо Баумит Класико - благородна мазилка 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 се изравнят разлики в цветовия нюанс, причинени от обработката, от влиянието на атмосферните условия или от различно попиващи основи, се препоръчва, след интервал от минимум 14 дни, да се нанесе допълнително покритие с Баумит СиликатКолор или Баумит СиликонКолор.

За избягване на отклонения в цветовия нюанс, при положение, че няма да се боядисва допълнително, е необходимо материалът да се поръча наведнъж за целия обект, за да може съответно и да се произведе наведнъж. Естествено, доставките на произведените количества могат да се извършват и на части.