



Баумит МозаикТоп

Baumit MosaikTop



Продукт	Готова за полагане, органично свързана, тънкослойна декоративна мазилка. Отговаря на хармонизиран стандарт EN 15824:2009.												
Състав	Органично свързващи вещества, чист акрилат, оцветени кварцови пясъци, добавки, вода.												
Свойства	Водоотблъскваща, устойчива на атмосферни влияния, с необходимата паропропускливост, може да се мие, с висока устойчивост на механични въздействия, лесна за обработка.												
Приложение	Извънредно устойчива мазилка с цветни камъчета, за вътрешно (например стълбища) и външно приложение, особено в областта на цокъла. Полагането на Баумит УниПраймер се изисква винаги (изключение се допуска при основа, шпаклована с Баумит СтарКонтакт бял)!												
Технически данни	<table border="0"> <tr> <td>Зърнометрия:</td> <td>около 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Съдържание на твърдо вещество:</td> <td>около 80 %</td> </tr> <tr> <td>Пълнител:</td> <td>оцветен кварцов пясък</td> </tr> <tr> <td>Число на дифузно съпротивление μ:</td> <td>около 110–140</td> </tr> <tr> <td>Разходна норма:</td> <td>около 5,0–5,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Цветове:</td> <td>36 цвята, (от тях 4 едноцветни, 32– меланж)</td> </tr> </table>	Зърнометрия:	около 2 mm	Съдържание на твърдо вещество:	около 80 %	Пълнител:	оцветен кварцов пясък	Число на дифузно съпротивление μ :	около 110–140	Разходна норма:	около 5,0–5,5 kg/m ²	Цветове:	36 цвята, (от тях 4 едноцветни, 32– меланж)
Зърнометрия:	около 2 mm												
Съдържание на твърдо вещество:	около 80 %												
Пълнител:	оцветен кварцов пясък												
Число на дифузно съпротивление μ :	около 110–140												
Разходна норма:	около 5,0–5,5 kg/m ²												
Цветове:	36 цвята, (от тях 4 едноцветни, 32– меланж)												
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страницата www.baumit.com или като изискате от производителя Листа с данни за безопасност на продукта (в съответствие с Параграф 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).												
Съхранение	На сухо, хладно, на защитено от замръзване място и в затворени опаковки, срок на съхранение 12 месеца.												
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.												
Форма на доставка	Пластмасови кофи 25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg.												
Основа	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания, с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части. Проверка на основата може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2230 и B 3346. Основата трябва да е защитена от приток на капилярна влага (порьозни основи – бетонни стени, тухлени зидарии – трябва да са изолирани в участъците под терена с подходяща хидроизолация).												

Подходяща за нанасяне върху:

- варо-циментови и циментови пердашени мазилки
- бетон и други минерални основи
- варо-гипсови, гипсо-варови и гипсови мазилки

Указания за подготовка на основата

Условно пригодна за нанасяне върху:

- интегрирана топлоизолационна система в областта на цокъла (да се съблюдава коефициентът за яркост на цвета)

Не е пригодна за нанасяне върху:

- варови мазилки
- топлоизолационни мазилки

Подготовка на основата:

- Кредиращи или ронещи се повърхности се заздравяват, например с Баумит МултиПраймер – дълбочинен грунд, (да се изчака технологично време за съхнене на грунда, намазаната повърхност не трябва да лепне)
- Варовикови наслоения се отстраняват механично
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или със специални препарати
- Замърсени повърхности се почистват с подходящ разтвор за почистване на фасади
- Нападнати от микроводорасли повърхности се обработват със специални средства, например саниращи разтвори
- Изветрели, с лошо сцепление бои, се отстраняват механично
- Увредени или напукани минерални повърхности се препокриват с шпакловъчна смес (например Баумит СтарКонтакт бял) и при необходимост се армират с Баумит СтарТекс
- при едноцветните мозайки е необходимо предварително третиране на основата с **Баумит ГранопорКолор от каталога Баумит Life**, който да е в сходен цвят, тъй като в противен случай е възможно основата (грундът) да прозира. Подходящите цветове са дадени в долната таблица*:

МозаикТоп	ГранопорКолор в цвят, за грундиране
M 330 / M 331 / M332	Баумит Life 0892
M 311	Баумит Life 0572
M 323	Баумит Life 1032
M 314	Баумит Life 0332

В стандартния случай, всички основи се обработват предварително с Баумит УниПраймер (технологично време на съхнене: минимум 24 ч.), (изключение се допуска при шпаклована основа с Баумит СтарКонтакт бял)!

Преработка

Баумит МозаикТоп се разбърква добре с бъркалка на бавни обороти (да не се смесва с други бояджийски материали). Консистенцията може евентуално да се коригира с малко вода (максимум до 1% чиста вода). Баумит МозаикТоп се изтегля с помощта на неръждаема маламашка в дебелина малко по-голяма от максималната едрина на зърната, с цел плътно запълване на шупли и неравности по повърхността и постигане на най-добра водоплътност. Мазилката се заглажда още влажна, без да се оставят пролуки, винаги с движения в една и съща посока. Ако основата все още прозира се препоръчва нанасянето на втори слой, на следващия ден.

Да не се смесва с други продукти. Работи се равномерно и без прекъсване.

Изграждане на покритието:

1 x Баумит УниПраймер (върху цялата повърхност!)

1 x Баумит МозаикТоп

* При избор на едноцветна мозаечна мазилка – да се спазват дадените по-горе указания за грундиране с Баумит ГранопорКолор, оцветена в съответния цвят от каталога Баумит Life.

**Указания и
общи
положения**

Поради факта, че при използването на материали от различни партии може да се получи разлика в оттенъка на цветовете (продуктът е естествен), ние препоръчваме използването на материал само от една партида или предварителното смесване на мазилка от различните партии, преди полагането.

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и на съхненето трябва да е минимум +5°C.

Фасадата да се пази от директно слънцегреене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). При изсъхване млечният цвят на прясно нанесената мазилка Баумит МозаикТоп изчезва.

Високата влажност на въздуха и/или ниските температури (например през късна есен) могат значително да удължат времето, необходимо за съхнене.

Под влияние на висока влажност по време на съхненето е възможно, в по-късен етап, да се повтори за кратко време ефектът „млечен цвят“.

В случаите, когато Баумит МозаикТоп е положена директно върху бетонови или тухлени стени (без изпълнен топлоизолационен слой от екструдирани полистирен XPS), трябва да се предотврати притока на влага откъм основата, т.е. зад положената мазилка.

Ако Баумит МозаикТоп се изпълнява върху цокъл или ограда непосредствено в близост до почва, мазилката трябва да завършва на минимум 2 см над почвата, а основата (стената) трябва да е хидроизолирана от това ниво надолу до основата на фундаментите (с цел избягване на капиларно покачване на влага и подкожушване на мазилката). Препоръчва се, покрай стената, под нивото на терена да се положи подходящ дренажен слой (каменна фракция). Когато на терена е изпълнена водоплътна настилка, по която се отвежда дъждовната или др. вода, се препоръчва Баумит МозаикТоп да завършва в основата на цокъла на около 1 см над тази настилка и фугата между настилка и мазилката да се уплътни с подходящ еластичен, например полиуретанов фугопълнител.

Мерки за безопасност

Да се пазят очите и кожата, както и пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкерни плочи, естествен камък, лак и метал. В случай на попадане на пръски същите да се отмият с много вода, да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на мазилката.

Инструменти и машини да се измиват веднага след употреба с вода.