



Баумит МозаикТоп - основна линия

Устойчива декоративна мазилка с цветни камъчета

- Идеална за областта на цокъла
- Многоцветни ефекти
- Висока устойчивост на удар

Продукт	Тънкослойна декоративна мазилка от цветни камъчета на основа чист акрилат, за външно приложение, специално при пръскаща вода и в областта на цокъла.	
Състав	Органично свързващо вещество от чист акрилат, оцветени кварцови пясъци, добавки, вода.	
Свойства	Водоотблъскваща, устойчива на атмосферни влияния, с необходимата паропропускливост, с висока устойчивост на механични въздействия, лесна за преработка.	
Приложение	Водоотблъскваща, извънредно устойчива мазилка с цветни камъчета, за външно приложение, с приложение в участъци с пръскаща вода, особено в областта на цокъла, както и за дизайнерски елементи по фасадата.	
Технически данни	Реакция на огън:	A2 s1 d0 FIRES-CR-070-14-AURE
	Стандарт:	EN 15824
	Категория на качеството:	Professional
	sd-стойност:	0.4 m
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ :	ок. 110 140
	V-стойност:	V2
	w-стойност:	W2

	МозаикТоп - основна линия
Рандеман	ок. 4.5 m ² /кофа
Разход	ок. 5.5 kg/m ²



Форма на доставка	кофа 25 кг, 1 палет = 32 кофи = 800 кг
Съхранение	На сухо, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница 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, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания, с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части.

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:

- минерални основи (например Баумит хастарни мазилки и шпакловки)
- варо-циментови и циментови пердашени мазилки
- бетон

Условно пригодна за нанасяне върху:

- Баумит Интегрирани топлоизолационни системи, в областта на цокъла (да се съблюдава коефициентът за яркост на цвета - HBW, TSR)

Не е пригодна за нанасяне върху:

- синтетични материали и смоли
- лакове и маслени покрития
- туткалови бои
- варови мазилки и бои
- топлоизолационни мазилки
- дърво
- метали

Подготовка на основата

- Силно или неравномерно поливащи основи се грундира с Баумит МултиПраймер
- Кредиращи или леко ронещи се повърхности се заздравяват, например с Баумит МултиПраймер, (да се изчака технологично време за съхнене на грунда - повърхността не трябва да лепне)
- Силно ронещи се или изветрели повърхности се заздравяват с Баумит СановаПраймер (да се съблюдава Техническата карта на продукта)
- Циментово мляко и други отложения на повърхността се отстраняват механично
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или със специални обезмаслители, съответно - чрез шлайфане
- Замърсени повърхности се почистват с подходящ разтвор за почистване на фасади
- Нападнати от микроводорасли и/или гъбички повърхности се обработват със специални средства, например с Баумит ФунгоФлуид
- Изветрели, с лошо сцепление бои се отстраняват механично
- Увредени или напукани минерални повърхности се препокриват с шпакловъчна смес (например Баумит СтарКонтакт бял), армирана с Баумит СтарТекс
- при едноцветните мозайки е необходимо предварително третиране на основата с Баумит ГранопорКолор или с оцветен грунд - Баумит УниПраймер 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 - основна линия ГранопорКолор в цвят

- | | |
|---------|------------------|
| ■ М 314 | Баумит Life 0332 |
| ■ М 317 | Баумит Life 0412 |
| ■ М 330 | Баумит Life 0895 |
| ■ М 331 | Баумит Life 0892 |

Всички основи се обработват предварително с Баумит УниПраймер (или съответно с Баумит ГранопорКолор); технологичното време за съхнене на грунда е минимум 24 ч. Изключение се допуска единствено при основа, шпаклована с Баумит СтарКонтакт бял (виж техническата карта)!

Преработка

Изграждане на покритието:

- 1 x Баумит УниПраймер (върху цялата повърхност!)
- 1 x Баумит МозаикТоп*

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

Баумит МозаикТоп се разбърква добре с електрическа бъркалка на бавни обороти. Баумит МозаикТоп се изтегля с помощта на неръждаема маламашка в дебелина на максималната едрина на зърната, без натиск, с цел плътно запълване на шупли и неравности по повърхността и постигане на най-добра водоплътност. Мазилката се загладва още влажна, 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. Да се работи равномерно и без прекъсване.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на преработката и през процеса на свързване/съхнене трябва да е минимум +5 °C и не по-висока от +30 °C.

- **Защита от атмосферни влияния:** Фасадата трябва да се пази директно слънце, дъжд или силен вятър (напр. с фасадни мрежи). Високата влажност на въздуха (над 70%) и/или ниските температури (напр. късна есен) могат значително да удължат времето на съхнене и да променят неравномерно цвета. Високите температури през лятото скъсяват времето на съхнене и могат да доведат до прегряване на покритието.
- **Цвят:** След самото нанасяне мазилката, Баумит МозаикТоп придобива млечнобял цвят на повърхността, който след изсъхването ѝ изчезва. Под влияние на висока влажност по време на съхненето е възможно, в по-късен етап, ефектът „млечен цвят“ да се повтори за кратко време.
- **Неравномерности в основата** (структура, попиваемост), разлики в атмосферните условия и други могат да доведат до различия в цвета (до поява на петна). Еднаквост в цвета може да се гарантира само в рамките на една производствена партида. При използването на материал от различни партиди, същите трябва да се смесят една с друга в началото. Промяна в цвета можа да настъпи и при механични въздействия по повърхността на мазилката. Тези промени в цвета не влияят върху функцията или качествата на мазилката.
- **TSR-стойност:** При цветове на мазилката с TSR-стойност 20 - 24, положена върху Баумит Интегрирани топлоизолационни системи, се изисква изпълнението на дебелинната армирана шпакловка (5–6 мм). При TSR-стойност > 25 се изпълнява стандартна шпакловка (както е описано в Баумит Ръководството за полагане на ИТИС).
- **В случаите, когато Баумит МозаикТоп е положена директно върху бетонови или тухлени стени** (без изпълнен топлоизолационен слой от екструдирен 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.
- **Преди всяко последващо покритие върху Баумит МозаикТоп** трябва да се изчака технологично време за съхнене на мазилката от минимум 48 часа (отнесено към температура от 20 °C и относителна влажност на въздуха от 60%).
- **Микробиологично заразяване:** Баумит МозаикТоп има базисна защита срещу гъбички и водорасли. С нея се постига дълготрайно въздействие. При обекти с критични условия по отношение на околната среда (напр. натоварване над средното ниво с влага, валежи, при близост до водоизточници, зелени ливади, гора, зелени и горски насаждения, при наличие на растения в непосредствена близост до сградата и др.) ние препоръчваме тази защита да бъде подсилена. Дълготрайната защита срещу гъбички и водорасли не може да бъде гарантирана.
- **Мерки за безопасност:** виж Листа с данни за безопасност.
- **Указания за почистване:** Очите и кожата, както и околното пространство, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лак и метал трябва да бъдат защитени. Пръски от мазилката трябва да се почистват своевременно и с много вода, без да се изчака те да засъхнат или да се втвърдят. Инструментите и машините трябва да се почистват с вода веднага след употреба.

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.