

Баумит СтарТоп

Премиум мазилка



- Бързосъхнеща повърхност
- Повишена защита с/у гъбички и водорасли
- Отлична преработваемост

Продукт	Готова за полагане, устойчива на атмосферни влияния, пастообразна, тънкослойна мазилка със силиконови свързващи вещества и с нов вид функционален пълнител за бързо съхнещи фасадни повърхности след дъжд, мъгла или конденз; лесна за преработка.		
Състав	Силиконова смола и други органични свързващи вещества, специални минерални пълнители, цветни и бели пигменти, добавки, вода.		
Свойства	<p>С висока устойчивост на атмосферни влияния, водоотблъскваща, силно паропропусклива и с много бял цвят. Чрез подобрена рецепта и оттам по-суха повърхност се осигурява по-продължителна защита срещу водорасли и гъбички (мухъл). Мазилката е с хидрофилни (на повърхността ѝ) и хидрофобни (на самата нея) свойства - с бързо съхнене на повърхността, съчетано с перлен ефект по отношение на дъждовните капки, с минимална склонност към замърсяване, универсално приложима, с подобрена преработка.</p> <p>С брилянтно оцветяване във всички цветове от каталога Баумит Life с номера, завършващи на цифри от 2 до 9, (без допълнително означение „кръг“), общо ок.764 цвята.</p>		
Приложение	Като защитно покритие и за постигане на естетическо оформяне на фасади, върху стари и нови минерални основи, като мазилки, шпакловки и върху бетон, както и върху стари и нови органично свързващи мазилки и бои. Приложима е също при възстановяване на стари ИТИС, като се прилагат изискванията на Ръководството за полагане на ИТИС в последното му издание.		
Технически данни	Реакция на огън:	A2 s1 d0 FIRES-CR-211-11-AURE	
	Якост на сцепление:	> 0.3 MPa	
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ :	ок. 30 - 40	
	V-стойност:	V1	
	w-стойност:	W3	

	СтарТоп K1,5	СтарТоп K2	СтарТоп K3	СтарТоп R2
Зърнометрия	1.5 mm	2 mm	3 mm	2 mm
Разход	ок. 2.5 kg/m ²	ок. 2.9 kg/m ²	ок. 3.9 kg/m ²	ок. 2.6 kg/m ²
Рандеман	ок. 10 m ² /кофа	ок. 8.6 m ² /кофа	ок. 6.4 m ² /кофа	ок. 9.6 m ² /кофа

	СтарТоп R3
Зърнометрия	3 mm
Разход	ок. 3.6 kg/m ²
Рандеман	ок. 6.9 m ² /кофа

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 Кофа 25 кг, 1 палет = 32 кофи = 800 кг

Съхранение На сухо, хладно, без опасност от измръзване място, в оригинални затворени 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 изолжавания, да е с необходимата носимоспособност и да е без ронещи се частици, (проверка може да се извърши в съответствие със стандарти ÖNORM B 2230, B 3346 и B 6400, а за равнинността на стената - с ÖNORM DIN 18202).

Подходяща за нанасяне върху:

- Варо-циментови и циментови мазилки, изпердашени
- Бетон и други минерални основи
- Минерални и дисперсни бои и мазилки, с добро сцепление
- Условно приложима върху варови мазилки и бои (непременно да се съблюдава степента на карбонизацията им)

Не е пригодна за нанасяне върху:

- Синтетични материали, лакове или маслени покрития и туткалови бои
- Пресни бетони, при опасност от възпрепятстване на карбонизацията при санирането им
- Дърво и метали
- Високо еластични дисперсни бои

Подготовка на основата

Преди полагане на мазилката, основата трябва да се подготви:

- Силно или неравномерно попиващи основи трябва да се грундира с Баумит МултиПраймер
- Кредиращи или ронещи се повърхности се заздравяват с Баумит СановаПраймер (да се съблюдават изискванията от техническата карта на продукта)
- Ерозирали покрития се отстраняват механично
- Остатъци от кофражни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или с препарати за отстраняване на кофражни масла, съответно чрез шлайфане на повърхността
- Замърсени повърхности се почистват с Баумит РеКлийн
- Повърхности, нападнати от гъбички / водорасли се третират със специални препарати (напр. с Баумит ФунгоФлуид)
- Изветрели бои, с лошо сцепление, се отстраняват
- Дефектни, съответно напукани минерални повърхности се прешпакловат (например с Баумит СтарКонтакт бял) и се армират с Баумит СтарТекс
- При възстановяване на стари ИТИС трябва да се изпълни армиран слой шпакловка (например Баумит СтарКонтакт бял) армиран със стъклотекстилна мрежа (Баумит СтарТекс).

Задължително се изисква предварително грундиране на основите с Баумит УниПраймер (време на съхнене минимум 24 часа), (изключение се допуска при основи, шпакловани с Баумит СтарКонтакт бял)!

Преработка

Баумит СтарТоп може да се нанася най-рано след изтичане на времето за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа. Баумит СтарТоп се разбърква добре с бъркалка на бавни обороти. За настройване на консистенцията, към мазилката може да се добави до максимум 1 % чиста вода.

Мазилката се нанася с помощта на маламашка от неръждаема стомана или се изпръсква с машина за фини мазилки, изтегля се до едрината на зърното и се структурира с пластмасова пердашка непосредствено след полагането. Да не се смесва с други продукти. Да се работи равномерно и без прекъсване.

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:** Мазилката Баумит СтарТоп може да се оцветява във всички цветове по каталога Лайф, без онези, означени с „кръг“, или общо 758 цвята. Цветовият оттенък може да бъде повлиян от основата, температурата и влажността на въздуха. Засенчвания от скелето, неравномерност в основата (структура, попиваемост), разлики в атмосферните условия 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 партии, същите трябва да се смесят една с друга в началото. Промяна в цвета може 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 дебелослойна армирана шпакловка (5–6 мм). При TSR-стойност > 25 се изпълнява стандартна шпакловка (както е описано в Баумит Ръководството за полагане на ИТИС).
- **Преди всяко последващо покритие върху Баумит СтарТоп 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 СтарТоп 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 изчаква 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.