

Баумит ПураТоп

Премиум мазилка за интензивни и брилянтни цветове



- Неограничени възможности за оцветяване
- Интензивни тоналности
- Технология с cool пигменти

Продукт	Готова за полагане, устойчива на атмосферни влияния, пастообразна мазилка, като крайно покритие, за интензивни цветове. Осигурява отлична стабилност на цветовете, благодарение на отлично свързване на пигментите.	
Състав	Чист акрилат, минерални пълнители, цветни и бели пигменти, фибри, добавки и вода.	
Свойства	Изключително устойчива на атмосферни влияния, силно водоотблъскваща, паропропусклива, със слабо замърсяване във времето, с универсално приложение, с подобрена преработка, много бяла. Използването на технологията с „cool“-пигменти осигурява оцветяването ѝ във всички цветове по каталога Баумит Life.	
Приложение	Като защитен и завършващ слой на фасадните повърхности, подходяща върху стари и нови минерални основи, като мазилки, шпакловки и бетон.	
Технически данни	Реакция на огън:	A2 s1 d0 FIRES-CR-215-11-AURE
	Якост на сцепление:	> 0.3 MPa
	sd-стойност:	ок. 0.3 m
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ :	ок. 70 - 80
	V-стойност:	V2
	Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.700 W/mK
	w-стойност:	ок. 0.07 W3

	ПураТоп K1,5	ПураТоп K2	ПураТоп K3	ПураТоп R2
Рандеман	ок. 10 m ² /кофа	ок. 8.6 m ² /кофа	ок. 6.4 m ² /кофа	ок. 9.6 m ² /кофа
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

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

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 и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки – 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	<p>Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолвания, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се частици (проверка може да се извърши в съответствие със стандарти ÖNORM B2230, B 3346 и B 6400, а относно равнинността на стената - с ÖNORM DIN 18202).</p> <p>Подходяща за нанасяне върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ варо-циментови и циментови изпердашени мазилки ■ бетон и други минерални основи ■ минерални мазилки с добро сцепление ■ минерални и дисперсни бои и мазилки с добро сцепление <p>Не е пригодна за нанасяне върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ синтетични материали, лакови или маслени покрития и туткалови бои ■ варови мазилки и бои ■ пресни бетони, при опасност от възпрепятстване на карбонизацията при санирането им ■ дърво и метали ■ високо еластични дисперсни бои
Подготовка на основата	<p>Преди полаганена мазилката, основата трябва да се подготви:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 и/или 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 ■ Всички основи трябва предварително да се обработят с Баумит УниПраймер, като предварителен грунд, (време на съхнене: минимум 24 ч.). Изключение се допуска при основа, шпаклована с Баумит СтарКонтакт бял!
Преработка	<p>Баумит ПураТоп може да се нанася най-рано след изтичане на времето за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа. Баумит ПураТоп се разбърква добре с бъркалка на бавни обороти. За настройване на консистенцията, към мазилката може да се добави до максимум 1 % чиста вода.</p> <p>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.</p>

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 °С и не по-висока от +30 °С.

- **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:** Цветовият оттенък може да бъде повлиян от основата, температурата и влажността на въздуха. Засенчвания от скелето, неравномерност в основата (структура, поливаемост), 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 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 дебелослойна армирана шпакловка (5–6 мм). При TSR-стойност > 25 се изпълнява стандартна шпакловка (както е описано в Баумит Ръководството за полагане на ИТИС).
- **Чрез използването на специални Баумит пигменти (Баумит Технология с cool пигменти), които отразяват по-добре слънчевата светлина и така намаляват загряването на фасадната повърхност, сега е възможно, Баумит ПураТоп да се прилага на големи площи във всички цветове от каталога Баумит Лайф и при всички Баумит Теплоизолационни системи, виж таблица 1.**
- **Преди всяко последващо покритие върху Баумит ПураТоп трябва да се изчака технологично време за съхнене на мазилката от минимум 48 часа (отнесено към температура от 20 °С и относителна влажност на въздуха от 60%).**
- **Микробиологично заразяване:** Баумит ПураТоп 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.

Таблица 1

Номер на цвета по каталога Баумит Life, при които се използват cool-пигменти:

0181, 0191
0361, 0371, 0372, 0381, 0382, 0391, 0392
0401, 0402, 0411, 0412, 0421, 0422, 0431, 0432, 0441, 0442
0511, 0512, 0521, 0522, 0581, 0582
0611, 0612, 0621, 0622, 0631, 0632, 0671, 0672, 0681, 0682
0831, 0841, 0851, 0861, 0862, 0871, 0872, 0882, 0891, 0892
0901, 0902, 0911, 0912, 0921, 0922, 0931, 0932, 0971, 0972

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.