



# Баумит ПураТоп

## Baumit PuraTop



### Продукт

Готова за полагане, премиум пастообразна, органично свързваща, тънкослойна мазилка за интензивни цветове, за декоративно оформяне на фасади. Осигурява отлична стабилност на цвета, благодарение на много доброто свързване на пигментите. Отговаря на изискванията на хармонизиран стандарт EN 15824:2009.

### Състав

Чист акрилат, минерални пълнители, цветни и бели пигменти, добавки и вода.

### Свойства

Изключителна устойчива на атмосферни влияния, силно водоотблъскваща, паропропусклива, може да се мие, със слабо замърсяване във времето, с универсално приложение, с подобрена преработка, чрез използване на технологията на „cool“–пигментите се реализира оцветяването ѝ във всички цветове по каталога Баумит Life. Премиум бял цвят.

### Приложение

Като защитен и оформящ покривен слой на фасади, върху стари и нови минерални основи, като мазилки, шпакловки и бетон.

**Задължително се изисква предварително полагане на Баумит УниПраймер** (изключение се допуска при основа, шпаклована с Баумит СтарКонтакт бял)!

### Технически данни

Зърнометрия 1.5 мм, 2.0 мм, 3.0 мм  
 Плътност: около 1.80 кг/л  
 рН-стойност: около 8  
 Число на дифузно съпротивление,  $\mu$ : около 70–80  
 Коефициент на топлопроводност,  $\lambda_n$ : около 0.70 W/mK  
 Коефициент на водопоглъщане,  $w$ :  $< 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$  (W3, съгл. EN 1062-1)

Цветове: всички цветове от каталога Баумит 

Структура	K 1,5	K 2	K 3	R 2	R 3
Разход $\text{kg/m}^2$	2,5	2,9	3,9	2,6	3,6

### Класификация според закона за химикалите

По-подробна информация можете да откриете на страницата [www.baumit.com](http://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 и защитено срещу замръзване място, срок на съхранение в затворена оригинална опаковка – 12 месеца

### Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория

### Форма на доставка

Пластмасови кофи: 25 kg, 1 палет = 16 кофи = 400 kg

### Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части. Проверка може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2230, B 3346 и B 6400. Равнинността на стената може да се провери по ÖNORM DIN 18202.

**Подходяща за нанасяне върху:**

- варо-циментови и циментови изпердашени мазилки
- бетон и други минерални основи
- минерални мазилки с добро сцепление
- минерални и дисперсни бои и мазилки

**Не е пригодна за нанасяне върху:**

- синтетични материали и смоли, лакови или маслени покрития
- варови мазилки и бои
- за възпрепятстване на карбонизацията при санирането на бетони
- дърео и метали
- силно еластични дисперсни бои

**Подготовка на основата**

Преди полаганена мазилката, основата трябва да се подготви:

- Силно или неравномерно попиващи основи трябва да се грундират с Баумит МултиПраймер – дълбочинен грунд, (да се изчака технологично време за съхнене на грунда, намазаната повърхност не трябва да лепне)
- Кредиращи или ронещи се повърхности се заздравяват с Баумит РеКомпакт (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 – почистващ препарат
- Повърхности, нападнати от мухъл/микроводорасли се третират със специални препарати, например с Баумит ФунгоФлуид
- Подложени дълго на атмосферни влияния бои, с лошо сцепление, се отстраняват механично или със специални препарати за отстраняване на бои
- Дефектни и напукани минерални повърхности се прешпакловат (например с Баумит СтарКонтакт бял) и се армират с Баумит СтарТекс.

**Всички основи трябва предварително да се обработят с грунд Баумит УниПраймер (време на съхнене: минимум 24 ч.).**

**Преработка****Изграждане на покритието:**

- 1 x Баумит УниПраймер – равномерно нанесен по цялата повърхност грунд
- 1 x Баумит ПураТоп

След изтичане на технологичното време за съхнене на Баумит УниПраймер от минимум 24 часа, може да се нанесе Баумит ПураТоп.

Преди полагане, Баумит ПураТоп се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Работната консистенция може да се донастрои с добавянето на малки количества вода (до максимум 1%). Мазилката се нанася с помощта на маламашка от неръждаема стомана или се шприцва с машина за фини мазилки, изтегля се на дебелина до едрината на зърното и се структурира с пластмасова пердашка веднага след нанасянето.

**Указания и общи положения**

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

- *Защита от атмосферни влияния:* Фасадата да се защити по подходящ начин от директно слънцегреене, дъжд или силен вятър (например с фасадни мрежи). Висока влажност на въздуха и ниски температури (например късна есен) могат значително да увеличат времето за съхнене и да променят цвета неравномерно. Високите температури скъсяват времето за съхнене (възможно е прегаряне на покритието).

- **Цветен тон:** Проявяването на цвета може да се повлияе от състоянието и вида на основата, температурата и влажността на въздуха. Разлики в цвета (петна) могат да бъдат предизвикани преди всичко от сянка от скелето, неравномерности в основата (структура, водопопване) или от различия в атмосферните условия при работа и съхнене. Еднородност на цвета може да се гарантира само в рамките на една отделна производствена партида. При използването на бои от различни партии, те трябва непременно да бъдат смесени преди преработката им. При механично въздействие върху конкретна повърхност от мазилката може да се получи промяна в цвета ѝ. Това, обаче, не влияе на функционалността и на качеството на продукта.  
За да се избегне цветово различие е добре, целият материал, необходим за изпълнението на даден обект, да се поръча и да се произведе наведнъж. Доставкаите, естествено, могат да бъдат изпълнявани на части.
- **Яркост на цвета (TSR-стойност):** При цветове с *TSR-стойност* 20–24 върху ИТИС трябва да се използва армирана циментова шпакловка с дебелина  $\geq 5$  мм. При *TSR-стойност*  $> 25$  армировката се изпълнява както е описано в ръководствата на Баумит за полагане на ИТИС, в последното им издание.
- **Сool-пигменти:** Чрез използването на специални куул-пигменти (Баумит технология с “cool”-пигменти), които отразяват по-добре слънчевата светлина и така редуцират затоплянето на фасадата от слънцето, сега е възможно полагането на Баумит ПураТоп върху ИТИС във всички цветове от каталога Баумит Life и върху голяма площ. Виж таблица 1.

Таблица 1

Номер на цвета по каталога Баумит Life
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, 0881, 0882, 0891, 0892
0901, 0902, 0911, 0912, 0921, 0922, 0931, 0932, 0971, 0972

- **Микробиологично заразяване:** Фасадната боя разполага със специални добавки за предпазване от зараза с гъбички и водорасли. Така се постига превантивно и продължително защитно въздействие. При обекти с критични условия на експлоатация (например при прекомерно висока влажност на въздуха, валежи, при разположение в близост до водни басейни, зеленина, край гористи местности, при наличие на треви, дървета и друга растителност в непосредствен контакт с фасадите и др.), се препоръчва фасадната боя да се произвежда с допълнителна добавка срещу гъбички и водорасли. Постоянна във времето защита от заразяване с микроорганизми не може да бъде гарантирана. Може да вземете под внимание и техническия лист „Гъбички и водорасли по фасадите“ на Групата по качество „Топлоизолационни системи“ (Австрия).
- **Мерки за безопасност:** Да се спазват указанията от Листа за безопасност на продукта.
- **Указания за почистване:** Да се пазят очите и кожата, както и пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкер, 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 боята. Почистването на инструменти и уреди да се извършва 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.