

Баумит КреативТоп

Усилена със силиконови смоли
моделираща мазилка



- **Безкрайни възможности за творчество**
- **Широк спектър от индивидуални текстури**
- **Гарантирано уникални повърхности**

| | | | |
|------------------|--|---------------------------------|--|
| Продукт | Готова за полагане, пастообразна, органично свързваща, обогатена със силиконови смоли, тънкослойна, моделираща се мазилка за декоративно оформяне на фасади, за ръчна и машинна преработка. | | |
| Състав | Органични свързващи вещества, силиконови смоли, минерални пълнители, включително нов функционален пълнител за бързо съхнещи фасадни повърхности, цветни пигменти, добавки, вода. | | |
| Свойства | Устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, паропропусклива, устойчива срещу замърсяване, с универсално приложение, лесна за преработка. Новият функционален пълнител гарантира много по-бързо съхнене на фасадните повърхности след мъгла, конденз или дъжд. | | |
| Приложение | Като защитен и оформящ покривен слой на фасади върху стари и нови минерални мазилки и шпакловки, върху бетон, като последващ слой върху органично свързани шпакловки и мазилки, като крайно покритие при Баумит Интегрирани топлоизолационни системи. (При хастарна шпакловка с Баумит СтраКонтакт бял, грундирането може да отпадне.) | | |
| Технически данни | Реакция на огън: | A2 s1 d0 FIRES-CR-069-14-AURE | |
| | Обемна плътност: | ок. 1.8 kg/dm ³ | |
| | sd-стойност: | 0.12 m - 0.16 m (при слой 2 mm) | |
| | Число на дифузно съпротивление на водни пари μ: | ок. 30 - 40 | |
| | V-стойност: | V2 | |
| | Коефициент на топлопроводност: | ок. 0.700 W/mK | |
| | w-стойност: | < 0.1 W2 | |

| | КреативТоп Макс | КреативТоп Тренд | КреативТоп Варио | КреативТоп Файн |
|-------------|---|---|--|---|
| Рандеман | ок. 4.9 m ² /кофа - 6 m ² /кофа | ок. 4.8 m ² /кофа - 7.1 m ² /кофа | ок. 5 m ² /кофа - 10 m ² /кофа | ок. 5.9 m ² /кофа - 8.6 m ² /кофа |
| Зърнометрия | 4 mm | 3 mm | 1.5 mm | 1 mm |
| Разход | ок. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ок. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ок. 2.5 kg/m ² - 5 kg/m ² | ок. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ² |

| | КреативТоп Перла | КреативТоп Силк |
|-------------|--|--|
| Рандеман | ок. 7 m ² /кофа - 16.5 m ² /кофа | ок. 6.5 m ² /кофа - 13.5 m ² /кофа |
| Зърнометрия | 0.5 mm | 0.2 mm |
| Разход | ок. 1.3 kg/m ² - 3.5 kg/m ² | ок. 1.8 kg/m ² - 3.8 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, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца. |
| Гаранция за качество | Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория. Външен контрол на текущия производствен контрол от сертифициран орган. |
| 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 изолжавания, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се частици. Проверка може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410, а по отношение на равнинността на стената - по DIN 18202.</p> <p>Подходяща върху:</p> <ul style="list-style-type: none">■ шпакловки на ИТИС;■ варови и варо-циментови мазилки;■ бетон;■ покрития с добро сцепление от минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки, органично свързващи шпакловки; <p>Не е подходяща върху:</p> <ul style="list-style-type: none">■ пресни варови мазилки;■ синтетични материали и смоли;■ лакови или маслени покрития;■ туткалови бои;■ бои на варова основа; |
| Подготовка на основата | <ul style="list-style-type: none">■ Кредиращи или леко ронещи се повърхности се заздравяват, например с Баумит СановаПраймер (време за съхнене минимум 24 часа, за някои покрития: СтарКолор, ПураКолор, ГранопорКолор - 5 дни) или Баумит МултиПраймер – дълбочинен грунд (технологично време за съхнене ок. 12 часа (намазаната повърхност не трябва да лепне);■ Ерозирали покрития, с лошо сцепление, се отстраняват механично;■ Остатъци от кофразни масла върху бетон се отстраняват с пароструен апарат или с препарати за отстраняване на кофразни масла;■ Повърхности, нападнати от микроводорасли/мухъл се третират със специални препарати, например Баумит ФунгоФлуид;■ Подложени дълго на атмосферни влияния бои, с лошо сцепление, се отстраняват механично;■ Дефектни и напукани минерални повърхности се прешпакловат, например с Баумит СтарКонтакт бял и се армират с Баумит СтарТекс – стъклотекстилна мрежа. <p>Задължително се изисквапредварително грундиране на основите с Баумит УниПраймер (време на съхнене минимум 24 часа), (изключение се допуска при основи, шпакловани с Баумит СтарКонтакт бял)!</p> |
| Преработка | Баумит КреативТоп се разбърква преди нанасянето ѝ с бавнооборотна електрическа бъркалка. Консистенцията може да се настройва с добавянето на малки количества, до максимум 1 % чиста вода. След това мазилката се нанася в съответствие с избраната техника на преработка (за преработката на различните КреативТоп – продукти и най-популярните техники на полагане виж „Ръководство за полагане на Баумит КреативТоп“). Да не се смесва с други продукти. Да се работи равномерно и без прекъсване от ръб до ръб. |

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: Мазилката Баумит КреативТоп 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, 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 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 КреативТоп 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 КреативТоп 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.