



# Lasur

## Лазурен премаз



- **Мат нијанса**
- **Декоративно обликување на фасадата**
- **Индивидуален дизајн**

**Производ**

Готова лазурна боја на база на силикат за декоративен дизајн на надворешни фасадни и внатрешни зидови.

**Состав**

Силикатно врзиво, пигменти, адитиви, вода.

**Својства**

Хидрофобна, паропропустна боја која може да се разблажи со вода, се одликува со брзо сушење и голема атхезија. Baumit Lasur е еколошки чист производ со слаб мирис.

**Аплицирање**

Baumit Lasur служи како декоративен лазурен слој со прозирна боја за надворешни и внатрешни површини.

**Технички податоци**

боја:	Lasur
μ-вредност:	ca. 40
густина:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-вредност:	ca. 11
бои:	Lasur

	Lasur 5l	Lasur 14l
потребувачка	ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> во зависност од вливливоста и рамноста на подлогата	ca. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> во зависност од вливливоста и рамноста на подлогата

**Облик на испорака**

Канта 5 l, 1 Палета = 48 канти = 240 l  
Канта 14 l, 1 Палета = 32 канти = 448 l

**Складирање**

12 месеци на суво место на дрвени палети во фолија, заштитено од сончевите зраци и мрзнење.

**Гаранција за квалитет**

Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

**Класификација според Законот за хемиски супстанции**

Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или да го побарате во Баумит.

## Подлога

Испитувањето на подлогата се прави според важечките норми. Подлогата мора да биде сува (најмалку 4 недели) без прашина, рамна и со рамномерна вливливост.

Производот е прикладен за следните подлоги:

- минерални малтери (пр. Баумит цементни и варово-цементни малтери);
- бетон ;
- Баумит фасадни системи(КСинHTИ);
- минерални и органски бои со добра атхезија;

Производот условно е погоден за следните подлоги (Нанесете тест површина!):

- материјали од гипс и вар (обратете внимание на карбонизацијата).

Продуктот не е прикладен за следните подлоги:

- пластични и синтетички материјали ;
- лакови, односно мрсни бои;
- дрво;
- метал;
- органски бои со висока еластичност

## Подготовка на подлогата

- Слабите површини да се зајакнат со Баумит MultiPrimer темелен прајмер (време на сушење пред нанесување на завршниот слой е најмалце 12 часа );
- Нечистите површини да се очистат, механички или со миење, со почитување на времето на сушење од мин. 2-3 дена;
- Подлоги заразени со алги и габи треба да се третираат со специјални производи, на пример, Баумит раствор против габи ReClean (видете го техничкиот лист за производот)
- Да се одстранат сите слабо лепливи бои;
- Оштетени или напукнати минерални површини да се санираат со нанесување на Баумитови смеси (прим. MultiWhite, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) и по потреба армирајте со мрежичка Баумит StarTex.

## Обработка

Во зависност од дизајнерските потреби, пред нанесување на бојата Baumit Lasur потребно е да се направи прелиминарен премаз со боите, украсниот малт или со премаз. Почитувајте го упатството за работа со секој производ!

Пред употреба замешајте ја бојата во канта со миксер со мала брзина.

Во зависност од потребата, 1 - 3 слоја се нанесуваат со помош на Baumit Lasur. Обработката се изведува во склад со техниката на наесување со соодветни алати, на пр. метла, широка четка, природен сунѓер, бришење со крпа. За да ја прилагодите конзистенцијата на обработката и посакуваниот интензитет и транспарентност на бојата, бојата може да се разблажи до најмногу 1: 4 со чиста вода.

## Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата за време на аплицирањето и врзувањето мора да биде најмалку 5 °C и максимално 30 °C. Фасадата би требало да биде заштитена од директно дејство на сончевата светлина, дожд и силен ветар (заштитна мрежа за скеле). Високата влажност и ниските температури можат да доведат до подолго време на сушење и промена на бојата на фасадниот малтер.

Заштита на соседни површини:

Површините до завршната површина, особено стакло, керамика, шпер плоча, клинкер, природен камен, лак и метал мораат да бидат заштитени . Испрсканите површини мораат одма да се измијат со вода. После употреба алатот и опремата треба одма да се измијат со вода.

---

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.