



## Baumit Lasur

Barevný lazurní nátěr pro zvýraznění struktury povrchu



- **Matné povrchy**
- **Zvýrazňuje strukturu povrchu**
- **Ideální pro vytváření imitací povrchu**

### Výrobek

Jednosložkový lazurní fasádní nátěr k dekorativnímu ztvárnění povrchů fasád.

### Složení

Organické pojivo, minerální pigmenty, voda, přísady.

### Vlastnosti

Odolný povětrnostním vlivům, vysoce trvanlivý, silně voděodolný, paropropustný barevný lazurní nátěr.

### Použití

Pro dekorativní lazurní ztvárnění povrchů stěn a podhledů v exteriéru.

### Technické údaje

Hustota:	1 kg/dm <sup>3</sup>
Stupeň lesku:	matný
Hodnota pH:	8.5
Doba schnutí:	cca 12 hod dle lazurní techniky (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	cca 50

	5 l
Vydatnost	cca 50 m <sup>2</sup> - 62 m <sup>2</sup>
Spotřeba	cca 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup> pro 1 vrstvu nátěru

### Barevné odstíny:

### Způsob dodání

kbelík 5 l, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 l

### Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců při teplotách od +5 °C do +35 °C. Po otevření balení obsah do 14 dní spotřebovat. Nevystavovat přímému slunečnímu záření.

### Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

### Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

## Podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solních výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Nesmí být vodoodpudivý.

### Vhodné podklady:

- vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem
- dobře soudržné minerální a silikátové nátěry a omítky
- dobře soudržné silikonové nátěry a omítky
- dobře soudržné disperzní nátěry a omítky

### Podmíněně vhodné podklady:

- vápenné omítky a nátěry s ukončenou karbonatací

### Nevhodné podklady:

- syntetické, lakové event. olejové nátěry a klihové barvy
- dřevo nebo kov

## Příprava podkladu

Úprava podkladu před nanášením nátěru:

- silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- křídající, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
- mechanicky odstranit výkvěty
- zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem
- znečištěná plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean
- plísňemi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid
- nesoudržné, křídající nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit
- poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. využenou sklo-textilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

## Zpracování

Příprava podkladu:

Před nanášením Baumit Lasur musí být povrch upraven nátěrem, konečnou omítkou nebo stěrkou.

Při zpracování zohledňovat vlastnosti jednotlivých výrobků.

Vlastní nanášení:

Dle potřeby nanášet 1–3 x Baumit Lasur. Zpracování vhodným nástrojem dle zvolené lazurní techniky, např. malířskou štětkou, plochým štětcem, tupovacím štětcem, přírodní houbou nebo hadíkem

Dle požadované konzistence, případně pro zjemnění sytosti barevného tónu je přípustné zředění max. 5 % čisté vody. Barevnou intenzitu Baumit Lasur lze upravovat zředěním přípravkem Baumit Finish.

Pro zvýšení odolnosti lazurního nátěru Baumit Lasur je možné jeho povrch následně opatřit dodatečným nátěrem Baumit Finish.

## Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.

■ Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoká vlhkost vzduchu anebo nízké teploty (např. v pozdním podzimu) mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a nežádoucím způsobem ovlivnit výsledný odstín anebo vlastnosti nátěru. Vysoké teploty, zejména v letním období, nepříznivě zkracují dobu vysychání, riziko spálení nátěru.

■ Barevný odstín: Intenzitu výsledného barevného odstínu může nepříznivě ovlivnit stav podkladu, teplota anebo vlhkost vzduchu. Zejména u fasádních ploch s proměnlivým zastíněním (např. členěním fasády, lešením), s nerovnoměrným podkladem (strukturou, nasákovostí) anebo realizované za proměnlivých povětrnostních podmínek se zvyšuje riziko nerovnoměrného vybarvení odstínu (riziko vzniku skvrn).

Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šárže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou. K dosažení co nejvyšší barevné shody je nutno při doobjednávkách (pouze v průběhu jedné stavební sezóny) uvést číslo šárže uvedené na balení. Při zpracovávání různých výrobních šárží téhož odstínu na jedné ploše je nutné zajistit jejich důkladné vzájemné smíchání. Doporučuje se před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky. Protože u předkládaných vzorků a následně dodávaných fasádních hmot nelze vždy zaručit naprostě shodné podmínky zpracování a zrání, není ani možné považovat jejich případný mírný barevný rozdíl za závadu.

■ Čištění: Oči a povrchy pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné. Eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrzením) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

---

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.