



Baumit Lasur

Lazurní nátěr pro kreativní ztvárnění



- **Matné povrchy**
- **Věrohodná renovace**
- **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:	cca 1,0 kg/dm ³
	pH:	11
	Faktor difuzního odporu μ:	cca 50
	Stupeň lesku:	matný
	Doba schnutí:	dle lazurní techniky cca 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)

Spotřeba (na jemném hladkém podkladu): cca 0,08 – 0,10 l/m² pro 1 vrstvu nátěru

Barevné odstíny: 8



Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.
Skladování:	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
Způsob dodávky:	kbelík 5 l, 1 paleta = 48 kbelíků = 240 l (240,0 kg)
Podklad:	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných 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:

- vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem

Nevhodné podklady:

- plasty a syntetické pryskyřice, lakové event. olejové nátěry a křídlové barvy
- dřevo nebo kov

Příprava podkladu:

Úprava podkladu před nanášením nátěru:

- silně anebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit egalizačním nátěrem Baunit MultiPrimer,
- křídloví, příp. pískující povrchy zpevnit přípravkem Baunit ReCompact (podrobnosti v technickém listu výrobku)
- mechanicky odstranit výkvěty
- zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,
- znečištěné povrchy očistit přípravkem Baunit ReClean,
- podklady napadené řasami anebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baunit FungoFluid,
- nedostatečně soudržné anebo zvětralé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s vlásečnicovými trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baunit StarContact s vloženou výztužnou sklotextilní síťovinou Baunit StarTex).

Zpracování:

Příprava podkladu:

Před nanášením Baunit Lasur musí být povrch upraven nátěrem, konečnou omítkou nebo stěrkou. Při zpracování zohledňovat vlastnosti jednotlivých výrobků.

Vlastní nanášení:

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

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

Pro zvýšení odolnosti lazurního nátěru Baunit Lasur je možné jeho povrch následně opatřit dodatečným nátěrem Baunit 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 rovnoměrnost výsledného barevného odstínu. 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, nasákavostí) 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 šarže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou. K dosažení co nejvyšší barevné shody je nutno při doobjednávkách uvést číslo šarže uvedené na balení. Při zpracovávání různých výrobních šarží 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 naprosto shodné podmínky zpracování a zrání, není ani možné považovat jejich případný mírný barevný rozdíl za závadu.
- Čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné. Eventuální odstřiky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.