

# Baumit Lasur

## Lazúrovací náter pre dekoratívne fasády



- **Kreatívne stvárnenie fasády**
- **Pre imitáciu dreveného obkladu**
- **Na silikátovej báze**

<b>Produkt</b>	Lazúra na organickej báze pre dekoratívnu úpravu stien, predovšetkým na vonkajšie použitie, pripravená na okamžité použitie.	
<b>Zloženie</b>	Organické spojivo, minerálne plnivá, farebné pigmenty, prísady, voda.	
<b>Vlastnosti</b>	Vodoodpudivá, paropriepustná, vodou riediteľná lazúra, vyznačujúca sa rýchlou dobou schnutia a vysokou prínavosťou. Baumit Lasur je ekologický náter bez zápachu.	
<b>Použitie</b>	Baumit Lasur slúži na dekoratívne stvárnenie stien predovšetkým v exteriéri.	
<b>Technické údaje</b>	Trieda lesku:	matný
	Doba schnutia:	cca 12 h podľa výsledného dekoratívneho stvárnenia Baumit Lasur (v závislosti od klimatických podmienok!)
	Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	cca 50
	Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm <sup>3</sup>
	Hodnota pH:	11

	14 l	5 l
Spotreba	cca 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>	cca 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>
Výdatnosť	cca 140 m <sup>2</sup> /vedro - 175 m <sup>2</sup> /vedro	cca 50 m <sup>2</sup> /vedro - 62 m <sup>2</sup> /vedro

*Life*  
COLORED BY BAUMIT

<b>Balenie</b>	14 l vedro, 1 paleta = 16 vedier = 224 l 5 l vedro, 1 paleta = 48 vedier = 240 l
<b>Skladovanie</b>	V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.
<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

**Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- vyzreté vápenocementové a cementové omietky
- betónové a ostatné minerálne podklady,
- minerálne a silikátové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,
- disperzné nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,
- silikónové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou.

Čiastočne vhodný podklad (urobiť skúšku vhodnosti):

- vápenné omietky a nátery (**bezpodmienečne dbať na karbonizáciu!**)

Nevhodný podklad:

- umelé hmoty
- olejové a glejové nátery,
- drevo, kov.

**Príprava podkladu**

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom, napr. Baunit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.<sup>1)</sup> alebo Baunit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.<sup>1)</sup>.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť prípravkom, napr. Baunit ReClean.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom, napr. Baunit FungoFluid.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
- Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baunit MultiWhite, alt. MultiRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baunit StarTex.

Podľa zámeru dekoratívneho stvárnenia je potrebné pred nanosením náteru Baunit Lasur zrealizovať povrchovú úpravu farbou, omietkou alebo stierkou.

## Spracovanie

### Nanášanie

V závislosti od výsledného stvárnenia naniesť 1 - 3 nátery Baunit Lasur. Podľa zvolenej lazúrovacej techniky použite vhodný nástroj na nanášanie napr. maliarska štetka, tupý štetec, prírodná špongia alebo handrička.

Pre dosiahnutie zelanej konzistencie lazúry je možné riedenie s 5% čistej vody.

Na dosiahnutie svetlejšieho odtieňa lazúry sa pridáva výrobok Baunit Finish v želanom pomere.

**Upozornenie:** Vysoko namáhané plochy v exteriéri (napr. fasády) a v interiéri (napr. kuchyňa, kúpeľňa), na ktorých je nanosený deko-račný náter Baunit Lasur, je možné dodatočne ošetriť ochranným náterom Baunit Finish, ktorý zvýši odolnosť povrchu voči vode.

V prípade nanášania Baunit Lasur na väčšie plochy, ktoré nie je možné zrealizovať v jednom pracovnom kroku, môže dôjsť pri napá-janí náteru k nerovnomernému zafarbeniu povrchu.

Pokiaľ je požiadavka len na úpravu konzistencie (pridanie max. 5% tekutiny), je možné Baunit Finish nahradit' vodou. Pridávanie viac ako 5% vody je neprípustné.

## Upozornenia

### Farebnosť podľa vzorkovnice Baunit Life

Zhodnosť farebného odtieňa je možné garantovať len v rámci jednej výrobnéj šarže. Odporúčame preto objednávať naraz celé množ-stvo materiálu vrátane potrebnej rezervy, aby sa predišlo prípadným rozdielom vo farebnosti.

Rozdiel farebných odtieňov vo vzorkovnici oproti farebnosti originálneho výrobku je z technologických dôvodov (technológia tlače a iný charakter podkladu) možný a nemôže byť dôvodom na reklamáciu.

Použitím ochranného náteru Baunit Finish môže dôjsť k miernym farebným odchýlkam na podklade (napr. stmaveniu alebo väčšiemu lesku).

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a výstúpiť nad +30 °C.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota môžu výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.

Pri spracovaní materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením dažďa a silného vetra, obzvlášť pred priamym slnečným žiarením (napr. pomocou Baunit Ochranných sietí na lešenie).

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

Konečné farebné stvárnenie môže ovplyvniť typ podkladu, teplota vzduchu a vzdušná vlhkosť.

### Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzáhuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.