

# Baumit Lasur

## Lazúrovací náter pre dekoratívne fasády



- **Kreatívne stvárnienie fasády**
- **Pre imitáciu dreveného obkladu**
- **Matný**

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| <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 príľnavosťou. Baumit Lasur je ekologický náter bez zápachu. |  |
| <b>Použitie</b>        | Baumit Lasur slúži na dekoratívne stvárnienie stien predovšetkým v exteriéri.  |  |
| <b>Technické údaje</b> | Trieda lesku:  | matný  |
|                        | Hodnota pH:  | 11   |
|                        | Objemová hmotnosť:   | cca 1 kg/dm <sup>3</sup>   |
|                        | Doba schnutia:   | cca 12 h podľa výsledného dekoratívneho stvárnienia Baumit Lasur (v závislosti od klimatických podmienok!) |
|                        | Faktor difúzneho odporu $\mu$ :  | cca 50   |

|           | 14 l  | 5 l   |
|-----------|---|---|
| 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 |
| 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>        |



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Balenie</b>                           | 14 l vedro, 1 paleta = 16 vedier = 224 l<br>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>              | Vnútna 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. |  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Podklad</b>           | <p>Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť nenasiakavý.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vyzreté vápennocementové a cementové omietky</li> <li>■ betónové a ostatné minerálne podklady,</li> <li>■ minerálne a silikátové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,</li> <li>■ disperzné nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,</li> <li>■ silikónové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou.</li> </ul> <p>Čiastočne vhodný podklad (urobiť skúšku vhodnosti):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vápenné omietky a nátery (<b>bezpodmienečne dbať na karbonizáciu!</b>)</li> </ul> <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ umelé hmoty</li> <li>■ olejové a glejové nátery,</li> <li>■ drevo, kov.</li> </ul>   |
| <b>Príprava podkladu</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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>.</li> <li>■ Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.</li> <li>■ Znečistené povrchy umyť prípravkom.</li> <li>■ Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom, napr. Baunit FungoFluid.</li> <li>■ Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.</li> <li>■ 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.</li> </ul> <p>Podľa zámeru dekoratívneho stvárnenia je potrebné pred nanosením náteru Baunit Lasur zrealizovať povrchovú úpravu farbou, omietkou alebo stierkou.</p>  |
| <b>Spracovanie</b>       | <p><b>Nanášanie</b></p> <p>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.</p> <p>Pre dosiahnutie želanej konzistencie lazúry je možné riedenie s 5% čistej vody.</p> <p>Na dosiahnutie svetlejšieho odtieňa lazúry sa pridáva výrobok Baunit Finish v želanom pomere.</p> <p><b>Upozornenie:</b> Vysoko namáhané plochy v exteriéri (napr. fasády) a v interiéri (napr. kuchyňa, kúpeľňa), na ktorých je nanosený dekoratívny náter Baunit Lasur, je možné dodatočne ošetriť ochranným náterom Baunit Finish, ktorý zvýši odolnosť povrchu voči vode.</p> <p>V prípade nanášania Baunit Lasur na väčšie plochy, ktoré nie je možné zrealizovať v jednom pracovnom kroku, môže dôjsť pri napájaní náteru k nerovnomernému zafarbeniu povrchu.</p> <p>Pokiaľ je požiadavka len na úpravu konzistencie (pridanie max. 5% tekutiny), je možné Baunit Finish nahradiť vodou. Pridávanie viac ako 5% vody je neprípustné.</p>  |
| <b>Upozornenia</b>       | <p><b>Farebnosť podľa vzorkovníce Baunit Life</b></p> <p>Zhodnosť farebného odtieňa je možné garantovať len v rámci jednej výrobnéj šarže. Odporúčame preto objednávať naraz celé množstvo materiálu vrátane potrebnej rezervy, aby sa predišlo prípadným rozdielom vo farebnosti.</p> <p>Rozdiel farebných odtieňov vo vzorkovníci oproti farebnosti originálneho výrobku je z technologických dôvodov (technológia tlače a iný charakter podkladu) možný a nemôže byť dôvodom na reklamáciu.</p> <p>Použitím ochranného náteru Baunit Finish môže dôjsť k miernym farebným odchýlkam na podklade (napr. stmaveniu alebo väčšiemu lesku).</p> <p><b>Informácie a všeobecné pokyny</b></p> <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a výstúpiť nad +30 °C.</p> <p>Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota môžu výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.</p> <p>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).</p> <p>Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály.</p> <p>Konečné farebné stvárnenie môže ovplyvniť typ podkladu, teplota vzduchu a vzdušná vlhkosť.</p> <p><b>Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!</b></p> <p><b>Vysvetlivky</b></p> <p><sup>1)</sup> Vzápahuje 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.</p> |

---

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 nezáväzné 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.