



Baumit Lasur



Výrobek	Jednosložkový lasurní fasádní nátěr pro dekorativní ztvárnění stěn a povrchů fasád, určený do exteriéru.	
Složení	Vodní sklo, organické pojivo, minerální pigmenty, voda, přísady.	
Vlastnosti	Vysoce odolný povětrnostním podmínkám, paropropustný, voděodolný barevný lazurní nátěr.	
Použití	Pro dekorativní lazurní ztvárnění povrchů v exteriéru.	
Technické údaje	Objemová hmotnost:	cca 1,0 kg/dm ³
	Hodnota pH:	11
	Stupeň lesku:	mat
	Faktor difuzního odporu:	cca 50
	Spotřeba materiálu*:	cca 0,08 – 0,10 kg/m ² v jedné vrstvě
	Doba schnutí:	dle techniky cca do 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)
	Barevné odstíny:	8 barevných odstínů
	*) Spotřeba stanovena na svislém, rovinném jemném a hladkém podkladu.	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Způsob dodávky	5 kg kbelík, 48 kbelíků /pal.= 240 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 nasákavý. Podklad nesmí být vodoodpudivý.	

Vhodné podklady:

- vyzrálé vápenocementové a cementové omítky
- beton a jiné minerální podklady
- dobře soudržné minerální a silikátové nátěry a omítky
- dobře soudržné disperzní nátěry a omítky
- dobře soudržné silikonové nátěry a omítky

Podmíněně vhodné podklady:

- vápenné nátěry a omítky (s ukončenou karbonatací)

Nevhodné podklady:

- plasty a syntetické pryskyřice,
- lakové event. olejové nátěry a křihové barvy

Příprava podkladu

- křídující případně lehce pískující povrch zpevnit (např. Baunit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin)
- znečištěné povrchy očistit např. pomocí vhodného čisticího prostředku
- podklady napadené řasami sanovat, např. Baunit sanační nátěr
- méně přidržené a zvětralé nátěry odstranit mechanicky a nebo pomocí vhodného odstraňovače nátěrů
- poškozené, resp. popraskané plochy vystěrkovat pomocí vhodné stěrkovací hmoty (např. Baunit StarContact popřípadě vyztužen sklotextilní síťovinou Baunit StarTex)

Zpracování**Příprava podkladu:**

Podkladem pro nanášení Baunit Lasur jsou povrchy opatřené nátěrem, 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 upravit pomocí Baunit Finish.

**Upozornění a
všeobecné
pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +8 °C.

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoké teploty (např. nad + 30 °C) mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti.

Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu a podkladu (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně ovlivnit dobu zrání.

Rozdíl barevných odstínů vzorových barev oproti originálním výrobkům je z technologických důvodů možný (jiný druh podkladu a technologie tisku) a nemůže být důvodem k reklamaci. S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky.

Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šarže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou.

Intenzitu barevného odstínu mohou výrazně ovlivnit vlastnosti podkladu, teplota anebo vlhkost vzduchu.

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) se bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omyjí 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 nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.