

# Baumit ArtLineMetallic



<b>Výrobek</b>	K přímému použití určená vysoce odolná nátěrová hmota s efektem kovového lesku, na bázi organického pojiva.	
<b>Složení</b>	Organické pojivo, barevné minerální pigmenty, pigmenty s minerálním efektem, přísady, voda.	
<b>Vlastnosti</b>	Baumit ArtLineMetallic je ušlechtilá dekorativní povrchová úprava s efektem kovového lesku, strojně zpracovatelná stříkáním. Baumit ArtLineMetallic je vodou ředitelná nátěrová hmota, šetrná k životnímu prostředí.	
<b>Použití</b>	Pro dekorativní ztvárnění strukturovaných podkladů, vytváří kovově lesklý vzhled.	
<b>Technické údaje</b>	Objemová hmotnost:	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	Hodnota pH:	8,5
	Faktor difúzního odporu:	cca 50
	Doba schnutí:	cca 2 - 6 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)
	Barva:	12 barevných odstínů
	Vzhled:	kovově lesklý
	Spotřeba materiálu:	cca 0,3 - 0,35kg/m <sup>2</sup> pro dvě vrstvy nátěru (1x ředěný s 20% vody, 1 x neředěný)
<b>Způsob dodávky</b>	5 a 15 kg kbelík	
<b>Skladování</b>	V suchu a chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 12 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státěm autorizované zkušebny.	
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bez povinnosti označování, viz bezpečnostní list, <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a>	
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, bez výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Vhodné podklady: <ul style="list-style-type: none"><li>• vápenocementové a cementové omítky</li><li>• (staré) dobře soudržné minerální, silikátové nátěry a omítky</li><li>• (staré) dobře soudržné disperzní nátěry a omítky</li><li>• (staré) dobře soudržné silikonové nátěry a omítky</li><li>• omítky obsahující sádro</li></ul> Podmíněně vhodné podklady (vhodnost ověřit na zkušební referenční ploše): <ul style="list-style-type: none"><li>• vápenné omítky a nátěry (bezpodmínečně dbát na vyzrállost podkladu)</li></ul> Nevhodné podklady: <ul style="list-style-type: none"><li>• materiály z plastů a pryskyřic, lakové, příp. olejové vrstvy a kličové nátěry</li></ul>	

# Baumit ArtLineMetallic



## Doporučení pro podklady specifické pro výrobek

### Příprava podkladu:

- křídující případně lehce pískující povrch zpevnit (např. Baumit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin)
- znečištěné povrchy očistit např. pomocí vhodného čisticího prostředku
- podklady napadené řasami sanovat adekvátními speciálními prostředky
- méně přídržné a zvětralé nátěry odstranit mechanicky a nebo pomocí vhodného odstraňovače nátěrů.

## Zpracování

- Jako základní nátěr aplikovat barvu Baumit GranoporColor nebo Baumit SilikonColor, odstín 3009. V závislosti na podkladu a klimatických podmínkách zředit 5-10% vody.
- Po technologické přestávce min. 12 hodin nanést vhodným fasádním válečkem z ovčí vlny Baumit ArtLineMetallic v 1-2 vrstvách nebo nanášet vhodným stříkacím zařízením (vzduchový kompresor (200l-1000l, tlak do 10 bar, stříkací pistole s velikost otvoru 0,7-3 mm). Stříkání je nutné provádět rovnoměrně a při konstantní vzdálenosti od podkladu.

**Upozornění:** Před aplikací doporučujeme provést zkušební vzorek. Na nerovný podklad nanášet v silnější vrstvě. Značně hladké povrchy je nutné v předstihu upravit vhodným způsobem (např. jemným přebroušením s odstraněním vzniklého prachu).

Plochy s velmi hladkým povrchem je nutné předem odpovídajícím způsobem upravit (vhodným způsobem zbrousit, důkladně zbavit prachu a očistit). Pro dosažení jednotného vzhledu doporučujeme strojní zpracování.

## Upozornění a všeobecné pokyny

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

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi).

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

- V rámci platného vzorníku může být stejný barevný tón daného odstínu garantován jen v rámci jedné výrobní šarže. Výsledný barevný tón může být od značné míry ovlivněn stavem podkladu, teplotou, a vlhkostí vzduchu.
- 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.

Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkerové prvky, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) se bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omyjí dostatečným množstvím čisté vody.