



Baumit StyleColor



Výrobek	Průmyslově připravený jednosložkový barevný nátěr na bázi organického pojiva, pro exteriér.	
Složení	Organické pojivo, minerální plniva, barevné pigmenty, přísady, voda.	
Vlastnosti	Vodoodpudivý, odolný povětrnostním vlivům, paropropustný, lehce zpracovatelný fasádní nátěr, s výraznými barevnými odstíny.	
Použití	Pro ochranu a estetické ztvárnění fasád i vnitřních povrchů minerálních a organických omítek, stěrek a betonu. Rozsah přetíraných ploch omítek zateplovacích systémů je v závislosti na hodnotě koeficientu odrazivosti světla (HBW) vybraného odstínu a může být případně aplikován pouze na dílčích plochách (např. dekorativní prvcích).	
Technické údaje	Objemová hustota: Podíl pevných částic: Hodnota pH: Faktor difuzního odporu: Spotřeba materiálu*: Barevné odstíny:	cca 1,6 kg/m ³ cca 70% 7,5 cca 200 – 250 cca 0,5 kg/m ² vzorník Life Colored by Baumit
*) Spotřeba stanovena na svislému, rovinatému jemnému a hladkému podkladu, při jednom základním a jednom krycím nátěru.		
Bezpečnostní značení	Bez povinnosti označování. 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	25 kg kbelík, 24 kbelíků /pal.= 600 kg 5 kg kbelík, 64 kbelíků /pal.= 320 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. Podklad nesmí být vodoodpudivý. Baumit StyleColor je vhodný na: • vyzrálé vápenocementové a cementové omítky • beton a jiné minerální podklady	

- dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky
- vápenosádrové, sádrovápenné a sádrové omítky
- sádrokartonové desky (příprava podkladu: 2 x Baumit uzavírací základ)

Baumit StyleColor je nevhodný na:

- dřevo a kovy
- vápenné omítky a nátěry
- plasty a syntetické pryskyřice, lakové event. olejové nátěry a klihové barvy

Příprava podkladu

- křídající případně lehce pískující povrch zpevnit (např. Baumit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin)
- výkvěty a solné povlaky mechanicky odstranit
- zbytky odformovacího oleje na betonu odstranit pomocí horké páry a odstraňovače olejů
- 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
- poškozené, resp. popraskané plochy vystěrkovat pomocí vhodné stěrkovací hmoty (např. Baumit StarContact popřípadě využitý sklotextilní síťovinou Baumit StarTex)

Zpracování

Bezprostředně před nanášením barvu vždy důkladně promícháme pomaluběžným mísidlem.

Základní nátěr

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Základní nátěr se provádí celoplošně barvou Baumit StyleColor zředěnou max. 10 - 15 % čisté vody (technologická přestávka min. 12 hodin)

Silně savé podklady se předem penetrují přípravkem Baumit hloubkový základ (ředění max. 50% vody).

Krycí nátěr

Dle klimatických podmínek, avšak min. 12 h po provedení základního nátěru, se v závislosti na druhu a stavu podkladu nanáší 1-2 krycí nátěry barvou Baumit StyleColor. Případnou úpravu konzistence je možné provést malým množstvím vody. Baumit StyleColor je možné nanášet válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Nátěr se provádí celoplošně, při několikanásobném nanášení je nutné dodržet technologickou přestávku: min. 6 h mezi nátěry. U slabě savých podkladů (staré nátěry či ušlechtilé omítky) může být dostačující jeden nátěr Baumit StyleColor.

Skladba nátěru:

Slabě savé, soudržné podklady

- 1 x Baumit StyleColor (ředění max. 10-15% čisté vody, celoplošně)
- 1 x Baumit StyleColor (ředění max. 5% čisté vody).

Pískující, silněji nasákové nebo nejednotné podklady, starší zateplovací systémy (ETICS)

- 1 x Baumit hloubkový základ (ředění max. 50% čisté vody)
- 1- 2 x Baumit StyleColor (ředění max. 10% čisté vody)

Stupeň ředění v závislosti na savosti podkladu a konzistenci výrobku.

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. Vyšší teploty v letním období zkracují nepříznivě dobu zrání (může docházet k zprahnutí nátěru).

Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu (např. pozdní podzim) mohou podstatně ovlivnit dobu zrání a způsobit nerovnoměrnost výsledného odstínu.

Baumit StyleColor je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem. Barevná totožnost je zaručena pouze v rámci jedné výrobní šarže. Výsledný barevný tón může být ovlivněn podkladem, teplotou a vlhkostí vzduchu.

Pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů doporučujeme používat přednostně omítky a barvy s hodnotou světelného odrazu (HBW) vyšší než 25.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.

Baumit StyleColor je dodáván se základní protiplísňovou ochranou s preventivním a odkladným účinkem proti napadení fasády houbami, řasami nebo plísňemi. Objekty v rizikovém prostředí (např. nadprůměrný množstvím, srážek, blízko vodních ploch, zeleně, v blízkosti lesa, vegetace bezprostředně přiléhající k budově, atp.) doporučujeme individuálně objednat zvýšenou protiplísňovou úpravu. Stálou ochranu proti účinkům hub, řas nebo plísni však nelze zaručit.

K dosažení co nejvyšší je nutno při doobjednávkách uvést vždy číslo šarže uvedené na balení, případně u do objednávek podle dříve dodaného vzorku uvádět identifikační údaje (datum výroby) vzorku.

Nabídka barevných odstínů

Dle platného vzorníku Life Colored by Baumit (94 vybraných odstínů), stejný barevný tón daného odstínu může být garantován jen v rámci jedné výrobní šarže.

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.