



## Baumit SilikatTop

### Silikátová omítka



- **Velmi dobrá difuze vodních par**
- **Zvláště vhodná pro historické objekty**
- **Odolná vůči povětrnostním vlivům**

**Výrobek**

Průmyslově vyráběná tenkovrstvá pastovitá omítka se škrábanou nebo rýhovanou strukturou, dle ČSN EN 15824. Učená do exteriéru. Systémová součást zateplovacích systémů Baumit.

**Složení**

Organické pojivo, minerální plniva, silikáty, barevné a bílé pigmenty, vlákna, příslady a voda.

**Vlastnosti**

Vysoko odolná proti účinkům povětrnostních vlivů, minerální, vodooodpudivá, vysoko paropropustná, nesnadno hořlavá, snadno zpracovatelná.

**Použití**

Univerzálně použitelná vrchní omítka v zateplovacích systémech Baumit, na původní i nové minerální omítky, stěrky anebo beton. K renovacím i v oblasti památkové péče.

**Technické údaje**

Soudržnost:	> 0.3 MPa
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	30 - 50
Hustota:	cca 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
Součinitel tepelné vodivosti:	0.7 W/m.K
Permeabilita vody v kapalné fázi:	W2 dle EN 1062-1

	K 1,5	K 2	K 3	R 2
Zrnitost	1.5 mm	2 mm	3 mm	2 mm
Struktura	K 1,5	K 2	K 3	R 2
Spotřeba	2.5 kg/m <sup>2</sup>	2.9 kg/m <sup>2</sup>	3.9 kg/m <sup>2</sup>	2.6 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	10 m <sup>2</sup> /kbelík	8.6 m <sup>2</sup> /kbelík	6.4 m <sup>2</sup> /kbelík	9.6 m <sup>2</sup> /kbelík

	R 3
Zrnitost	3 mm
Struktura	R 3
Spotřeba	3.6 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	6.9 m <sup>2</sup> /kbelík

**Způsob dodání**

25 kg kbelík, 1 paleta = 32 kbelíků = 800 kg

<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.

<b>Podklad</b>	Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, nezmrzlý, nasákovy, bez výkvětů, soudržný, zbavený prachu a oddělujících se částic. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
----------------	---

**Vhodné podklady:**

- minerální podklady, např. lepicí stěrky Baumit
- beton
- původní i nové omítky

**Nevhodné podklady:**

- syntetické prysky, lakové event. olejové nátěry a klihové bary
- vápenné omítky a nátěry
- organicky pojené podklady, omítky a stěrky (např. Baumit PowerFlex)
- dřevo nebo kov

<b>Příprava podkladu</b>	Úprava podkladu před nanášením omítky:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer</li> <li>■ křídající, příp. slabě pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer</li> <li>■ silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)</li> <li>■ mechanicky odstranit výkvěty</li> <li>■ zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem</li> <li>■ znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean</li> <li>■ plísňemi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid</li> <li>■ nesoudržné, křídající nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit</li> <li>■ poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. využitou sklo-textilní síťovinou</li> </ul>

Po provedení výše těchto úprav je před nanášením omítky následně nutné povrch upravit základním nátěrem Baumit PremiumPrimer nebo Baumit UniPrimer U trnových odstínů doporučujeme použít základní nátěr odpovídajícím způsobem probarvený.

<b>Zpracování</b>	Před nanášením omítky Baumit SilikatTop dodržet technologickou přestávku min. 24 hodin pro vyschnutí základního nátěru. Bezprostředně před zpracováním obsah kbelíku důkladně promísiť pomaluběžným míšidlem. Konzistence lze popřípadě upravit přidáním nepatrného množství čisté vody – max. 1 % (tj. max. cca 0,25 l/25 kg kbelík Baumit SilikatTop). Neprůmíchávat žádné jiné materiály. Omítku nanáset celoplošně nerezovým hladítkem. Lze zpracovávat i strojově, rovnoměrným nástříkem v tloušťce zrna. Povrch omítky stáhnout nerezovým hladítkem v tloušťce zrna a bezprostředně strukturovat plastovým fasádním hladítkem. Neprůmíchávat další jiné hmoty. Pracovat rovnoměrně a bez přerušení.
-------------------	---

**Skladba omítky:**

- 1 x základní nátěr Baumit UniPrimer (celoplošně a rovnoměrně) nebo
- 2 x základní nátěr Baumit UniPrimer (na opravovaných minerálních podkladech, rovněž na silně nebo nerovnoměrně savých podkladech)
- 1 x omítka Baumit SilikatTop, po min. 24 hod. technologické přestávce

## Upozornění a všeobecné pokyny

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

■ Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

■ Ochrana před povětrnostními silami: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení omítky. Zvýšená vlhkost vzduchu anebo nižší teploty vzduchu a podkladu (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně prodloužit dobu zrání a nepříznivě ovlivnit výsledný barevný odstín anebo vlastnosti omítky.

■ Barevný odstín: Intenzitu výsledného barevného odstínu výrazně ovlivňují vlastnosti podkladu, teplota anebo vlhkost vzduchu. Nežádoucí nerovnoměrnosti barevného odstínu (barevné skvrny) mohou na fasádě způsobit zejména proměnlivé podmínky při zpracování anebo zrání nátěru, např. vliv stínů vržených konstrukcí lešení nebo jiných částí fasády (např. říms), vliv nerovnoměrnosti v podkladu (rozdílná struktura, nasákovost), případně vliv změn povětrnostních podmínek v průběhu zpracování anebo zrání.

Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šárže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou. K dosažení co nejvyšší je nutno při doobjednávkách uvést číslo šárže (11 číselný kód) uvedené na balení. Různé výrobní šárže se doporučuje před zpracováním vzájemně smíchat.

Výrobek obsahuje přirozené suroviny, přítomnost světlých, příp. tmavších zrn je přirozenou vlastností omítky. Nepřiměřený mechanický účinkem na ploše omítky může být způsobeno obnažení plniva fasádní hmoty, které se může místně projevit změnou barevného odstínu (např. v důsledku setření barevného šlemu). Tento jev neovlivňuje technickou funkčnost fasádní hmoty a nesouvisí s její jakostí. 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. Protože však u předkládaných vzorků a následně dodávaných fasádních hmot nelze zaručit naprostě shodné podmínky zpracování a zrání, jejich případný mírný barevný rozdíl nelze považovat za závadu.

■ TSR hodnota: Tmavé a sýté odstíny na zateplovacích systémech (ETICS) v závislosti na hodnotě celkového součinitele sluneční odrazivosti TSR:

Hodnota TSR <25: zateplovací systém (ETICS) s cementovou výztužnou stěrkou v tloušťce ≥5 mm nebo Baumit PowerFlex (tl. 3–4 mm).

Hodnota TSR ≥25: výztužnou vrstvu provést v souladu s pokyny Technologického předpisu pro zateplovací systémy Baumit.

■ Ochrana proti mikrobiologickému napadení: Fasádní pastovité omítky Baumit jsou dodávány se základní protiplísňovou ochranou s preventivním a odkladným účinkem proti napadení fasády houbami, řasami nebo plísními. Objekty v rizikovém prostředí (např. nadprůměrné množství srážek, blízko vodních plach, zeleně, v blízkosti lesa, vegetace bezprostředně přilehlající k budově atp.) doporučujeme individuálně objednat zvýšenou protiplísňovou úpravu. Trvalou ochranu proti účinkům hub, řas nebo plísní však nelze zaručit. Protože dlouhodobost a neměnnost ochrany proti účinkům hub, řas nebo plísní nelze bez přihlédnutí ke konkrétním podmírkám stavby (tvar, rozměry, expozice ke světovým stranám, přesahy střechy, říms, klemptířských výrobků, skladba a tepelněizolační účinnost obvodových stěn, současné i budoucí vlivy blízkého okolí apod.) obecně odhadnout, výběr konkrétní varianty biocidní ochrany (standardní-zvýšená) spočívá plně v zodpovědnosti projektanta, stavebníka, zhotovitele, popř. objednatele.

■ V případě nezbytnosti nanášení další povrchové úpravy na Baumit SilikatTop je nutné dodržet technologickou přestávku min. 48 hodin (platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %).

■ Bezpečnostní opatření: pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

■ Pokyny pro čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natíraté plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněny. Eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrzením) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

■ Dodržovat ustanovení technického listu výrobku. Před zahájením zpracování se doporučuje v dostatečném předstihu provedení a posouzení vzorové plochy přiměřené velikosti.

---

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmírkách.