



Baumit SilikonTop

**Výrobek**

Průmyslově vyráběná jednosložková pastovitá tenkovrstvá omítka na bázi silikonu, určená do exteriéru. Škrábané a rýhované struktury. Systémová součást zateplovacích systémů Baumit.

Složení

Silikonové pryskyřice, organické pojivo, minerální plniva, vlákna, pigmenty, voda, přísady.

Vlastnosti

Odolná proti účinkům povětrnostních vlivů, vysoce vodoodpudivá, paropropustná, omyvatelná, univerzálně použitelná, odolná znečištění, snadno zpracovatelná.

Použití

Univerzálně použitelná vrchní omítka pro zateplovací systémy Baumit, původní i nové minerální omítky, stěrky anebo beton.

Technické údaje

Zrnitost:	1,5/2,0/3,0 mm
Objemová hmotnost v čerstvém stavu:	cca 1,8 kg/m ³
Součinitel tepelné vodivosti (λ):	cca 0,70 W/mK
Faktor difúzního odporu (μ):	cca 60 - 80
Přídržnost:	> 0,3 MPa
Vzorník:	Baumit LIFE



Struktura	K 1,5	K 2	K 3	R 2	R 3
Spotřeba kg/m ²	cca 2,5	cca 3,2	cca 4,2	cca 2,8	cca 3,9

*) Spotřeba byla stanovena na svislém, roviném jemném a hladkém podkladu. Uvedené hodnoty jsou orientační. Při přesně vykázané ploše se dle druhu podkladu doporučuje obvykle uvažovat o cca 5 - 15 % zvýšenou spotřebu. Výsledná spotřeba souvisí se specifickými vlastnostmi podkladu, např. nasákovostí, hrubostí, členitostí i konkrétní zpracovatelskou technikou.

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, systém managementu jakosti ISO 9001.

Způsob dodávky

30 kg kbelík, 16 kbelíků /pal.= 480 kg

Podklad	<p>Vhodné podklady: Na minerální podklady, např. podkladní omítky nebo stěrky Baumit, beton, původní i nové omítky nebo disperzní stěrky, např. Baumit SilverFlex.</p> <p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Nevhodné podklady: Materiály na bázi plastů, pryskyřic, dřeva a kovů, lakové a olejové vrstvy, klihové nátěry, vápenné omítky anebo vápenné nátěry.</p>
----------------	---

Zpracování	<p>Příprava podkladu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • křídající případně lehce pískařící povrch zpevnit (např. Baumit zpevňovač omítka, technologická přestávka min. 14 dní, variantně Baumit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin) • výkvěty a solné povlaky mechanicky odstranit • zbytky odformovacího oleje na betonu odstranit pomocí horké páry nebo 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 vystříkat pomocí vhodné stěrkové hmoty (např. Baumit MultiContact MC 55 W, Baumit StarContact a popřípadě využitelné sklotextilní síťovinou Baumit StarTex).
-------------------	---

Všechny minerální podklady je nutné předem natřít Baumit UniPrimer a poté dodržet technologickou přestávku min. 24 hodin.

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 SilikonTop

Omítku Baumit SilikonTop nanášet nejdříve za 24 hodin po provedení základního nátěru Baumit UniPrimer. Při dvouvrstvém nanášení základního nátěru dodržet technologickou přestávku 24 hodin mezi každou vrstvou.

U tmavých odstínů doporučujeme použít základní nátěr odpovídajícím způsobem probarvený. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promíšit pomaluběžným míšidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 2 dl vody na 30 kg Baumit SilikonTop.

Omítka Baumit SilikonTop se natahuje nerezovým hladítkem v tloušťce zrna, a to stejnouměrně a bez přerušení. Po natažení omítky strukturovat povrch umělohmotným hladítkem.

**Upozornění
a všeobecné pokyny** Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem.

Vysoké teploty zejména v letním období zkracují čas vysychání (nebezpečí zprahnutí omítky).

Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání.

Baumit SilikonTop 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. K dosažení co nejvyšší barevné shody odstínu je nutno při doobjednávkách uvést číslo šarže uvedené na balení, případně u doobjednávek podle dříve dodaného vzorku uvádět identifikační údaje (datum výroby) vzorku. Různé výrobní šarže se doporučuje před použitím vzájemně důkladně smíchat.

Výsledný barevný tón omítky může být ovlivněn podkladem, teplotou a vlhkostí vzduchu.

Před případným nanášením další povrchové úpravy na omítku Baumit SilikonTop je nutné dodržet technologickou přestávku min. 14 dní (při teplotě 20 °C a 60% relativní vzdušné vlhkosti).

Omítka Baumit SilikonTop je dodávána se základní protiplísňovou ochranou s preventivním a odkladným účinkem proti napadení fasády houbami, řasami nebo plísněmi. Objekty v rizikovém prostředí (např. s nadprůměrným 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 plísní však nelze zaručit.

Výrobek obsahuje přírodní plniva (písky), případná přítomnost tmavších zrn je přirozenou vlastností omítky.

Nepřiměřeným mechanickým účinkem na ploše omítky může být způsobena barevná nejednotnost (setření barevného šlemu). Tato změna barvy nemá vliv na technickou funkčnost a jakost omítky.

Při aplikaci omítky jako konečné povrchové úpravy zateplovacího systému volit barevný odstín s hodnotou koeficientu odrazivosti paprsků světla - HBW ≥ 25

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Okolní plochy, zejména sklo, keramika, klinkery, kámen, nátěry, kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité náradí se bezprostředně omyjí dostačným množstvím vody.