



# Baumit KlimaDekor

## Interiérová strukturální omítka



- **Atraktivní škrábané struktury**
- **Podporuje regulaci vlhkosti v interiéru vysoce difuzně otevřená**
- **Bez škodlivých látek, vysoce paropropustná**

**Výrobek:** Minerální, difuzně otevřená, přírodně bílá pastovitá strukturální omítka na vápenné bázi. K přímému použití, tónovatelná dle barevného vzorníku Baumit Life (odstíny s koncovými čísly 8 a 9). Škrábaná struktura: 1 mm/1,5 mm/2 mm.

**Složení:** Vápenný hydrát, minerální plniva, organické pojivo a aditiva.

**Vlastnosti:** Příznivě reguluje klima interiéru, vysoce paropropustná, Bez emisí, rozpouštědel a konzervačních látek.

**Použití:** K dekorativnímu ztvárnění omítkových povrchů v interiéru. Vhodná na stěny a stropy s dostatečně soudržným podkladem. Podklad musí být upraven základním nátěrem Baumit UniPrimer, Baumit PremiumPrimer nebo Baumit KlimaPrimer.

**Technické údaje:**

Obsah VOC:	< 30 g/l
Zrnitost:	1,0 / 1,5 / 2,0 mm
Hustota:	cca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota pH:	cca 12,5
Faktor difuzního odporu μ:	cca 5
Barevné odstíny:	vzorník barevných odstínů Baumit Life (odstíny s koncovými čísly 8 a 9)
Spotřeba:	

Struktura	1,0 K	1,5 K	2,0 K
Spotřeba [kg/m <sup>2</sup> ]	1,6 – 1,8	2,7 – 2,9	3,2 – 3,4



**Zajištění kvality:** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.

**Bezpečnostní pokyny:** Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz) nebo na vyžádání u výrobce.

**Skladování:** V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.

**Způsob dodávky:** kbelík 25 kg, 1 paleta = 16 kbelíků = 400 kg

**Podklad:** Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, nezmrzlý, nasákový, bez výkvětů, soudržný, zbavený prachu a oddělujících se částic. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

#### Vhodné podklady:

- vápenné a vápenocementové omítky anebo stěrky
- beton
- sádrovláknité a sádrokartonové desky
- dostatečně soudržné minerální, silikátové, disperzní nátěry, omítky anebo stěrky

#### Nevhodné podklady:

- plasty a pryskyřice
- laky a olejové hmoty
- omítky a stěrky na bázi sádry, podklady na bázi křídly
- křihové barvy
- dřevo, kovy

#### Upozornění k přípravě podkladu:

- křídlovité, případně lehce pískující podklady zpevnit (např. Baumit KlimaPrimer)
- sádrokartonové, sádrovláknité desky (v předstihu upravit 2x nátěrem Baumit KlimaPrimer)
- horkou párou nebo vhodným odstraňovačem odstranit z betonu zbytky odbedňujících přípravků (olejů)
- znečištěné plochy vyčistit
- nesoudržné nebo křídlovité nátěry mechanicky odstranit
- poškozené, popraskané avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní síťovinou

## Zpracování:

Před nanášením omítky musí být základní nátěr vyzrálý. Baumit KlimaDekor důkladně promíchat elektrickým míchadlem, zpracovatelskou konzistenci lze případně upravit přidáním nepatrného množství vody, max. 1 %, tj. 0,25 l/kbelík. Omítku nanášet celoplošně nerezovým hladítkem v tloušťce zrna. Bezprostředně po natažení strukturovat plastovým fasádním hladítkem. Nepřimíchávat další jiné hmoty. Pracovat rovnoměrně a bez přerušení a v ucelených plochách.

## Upozornění a všeobecné pokyny

- Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C nebo přesáhnout +30 °C.
- U nových vápenocementových omítkových podkladů tloušťky do 10 mm je nutné před nanášením omítky Baumit KlimaDekor dodržet technologickou přestávku min. 1 mm/1 den. Je nutné zajištění vyzrání podkladu do hodnoty nejvyšší přípustné vlhkosti max. 3 % hmotnostně.
- Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šarže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou. K dosažení co nejvyšší je nutno při doobjednávkách uvést číslo šarže (11 číselný kód) uvedené na balení. Různé výrobní šarže se doporučuje před zpracováním vzájemně smíchat.
- 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 u předkládaných vzorků a následně dodávaných fasádních hmot nelze vždy zaručit naprosto shodné podmínky zpracování a zrání, není ani možné považovat jejich případný mírný barevný rozdíl za závadu.
- Zvýšená vlhkost vzduchu anebo nižší teploty vzduchu a podkladu (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně prodloužit dobu zrání a nežádoucím způsobem ovlivnit výsledný barevný odstín.
- Výrobek obsahuje přírodní suroviny, přítomnost světlých, příp. tmavších zrn je přirozenou vlastností omítky. Nepřiměřeným mechanickým účinkem na ploše omítky může být způsobeno obnažení plniva pastovité 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.
- Bezpečnostní opatření: pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.
- Pokyny pro čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry) musí být chráněny. Eventuální odstřiky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) 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 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.