



# Baumit KlimaDekor

Dekoratívna vápenná štrukturovaná omietka do interiéru.

## Výhody

- Paropriepustná, zlepšuje vnútornú klímu
- Bez škodlivín, odolná voči mikroorganizmom
- Štruktúrovaná, prefarbená



## Produkt

Pastézna tenkovrstvová minerálna omietka na vápennej báze v prírodnej bielej farbe. Pripravená na okamžité použitie.

## Zloženie

Vápenný hydrát, voda, minerálne plnivá, organické spojivá a prísady.

## Vlastnosti

Vysoko paropriepustná omietka bez obsahu rozpúšťadiel, konzervantov a emisií (E.L.F.).

## Použitie

Na vytvorenie dekoratívnych povrchových úprav stien a stropov v interiéri. Omietka prispieva k zlepšeniu vnútornej klímy v miestnosti.

Obzvlášť vhodná na minerálne omietky napr. Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaUni, Baumit KlimaPerla a pod.), ako aj na staré súdržné minerálne omietky a betón.

## Technické údaje

Produkt	
Farba:	Life - Klima (8-9)
Hodnota pH:	cca 12.5
Objemová hmotnosť:	cca 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	cca 5
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0.700 W/(m.K)
Kapilárna nasiakavosť w:	W2 podľa normy STN EN 1062-1

Variant(y)	1K	1,5K	2K
Výdatnosť	cca 7.3 m <sup>2</sup> /vedro pri dvojvrstvovom nanášaní	cca 8.9 m <sup>2</sup> /vedro	cca 7.5 m <sup>2</sup> /vedro
Spotreba	cca 3.4 kg/m <sup>2</sup> pri dvojvrstvovom nanášaní	cca 2.8 kg/m <sup>2</sup>	cca 3.3 kg/m <sup>2</sup>



## Balenie

25 kg vedro, 1 paleta = 32 vedier = 800 kg

## Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, čistý, zbavený prachu a uvoľňujúcich sa častí.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ vyzreté vápenné, vápennocementové a cementové omietky,</li> <li>■ betón,</li> <li>■ sadrové omietky (príprava podkladu: 2x Baumit Uzatvárací základ),</li> <li>■ sadrokartón, sadrovláknité dosky (príprava podkladu: 2x Baumit Uzatvárací základ),</li> <li>■ cementové stierky s dobrou prídržnosťou,</li> <li>■ súdržné minerálne, silikátové a disperzné nátery a omietky.</li> </ul> <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ lakové a olejové nátery,</li> <li>■ plasty,</li> <li>■ glejové farby,</li> <li>■ drevo.</li> </ul>
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom napr. Baumit EasyPrimer alebo SanovaPrimer.</li> <li>■ Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.</li> <li>■ Znečistené povrchy umyť.</li> <li>■ Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.</li> <li>■ Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit Klima-Perla, alt. Baumit MultiRenova, v prípade potreby využiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.</li> </ul> <p><b>Bežne, resp. rovnomerne nasiakavé podklady</b> (napr. nové omietky Baumit KlimaWhite, Baumit MPI 25 a pod):          Baumit KlimaDekor je možné naniesť priamo bez prípravy podkladu.          Pred aplikáciou základného náteru musí byť omietka dostatočne vyzretá, technologická prestávka min. 10 dní<sup>1)</sup>/ 1 cm hrúbky vrstvy.</p> <p><b>Silno a nerovnomerne nasiakavé podklady</b> (napr. pôvodné súdržné omietky, očistený betónový podklad a pod.):          Pred nanášaním omietky Baumit KlimaDekor naniesť na podklad celoplošne základný náter Baumit EasyPrimer.</p>
<b>Spracovanie</b>	<p><b>Nanášanie</b></p> <p>Bezprostredne pred nanášaním omietky Baumit KlimaDekor obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. V prípade potreby (pri hustej konzistencii) je možné omietku upraviť malým množstvom čistej vody (max. 1%, t.j. cca 0,2 l/ vedro).</p> <p>Baumit KlimaDekor 1K - nanášať dvojvrstvovo:          Prvú vrstvu nanášať v hrúbke zrna na podklad antikorovým hladidlom rovnomerne bez prerušenia. Po technologickej prestávke min. 12 hod.<sup>1)</sup> naniesť celoplošne druhú vrstvu rovnakým spôsobom popísaným vyššie. Následne upraviť štruktúru povrchu požadovaným spôsobom.</p> <p>Baumit KlimaDekor 1,5K a 2K:          Nanášať v hrúbke zrna na podklad antikorovým hladidlom rovnomerne bez prerušenia. Následne upraviť štruktúru povrchu požadovaným spôsobom.</p>

## Upozornenia

### Farebnosť podľa vzorkovnice Baumit Life

Zhodnosť farebného odtieňa je možné garantovať len v rámci jednej výrobnéj šarže. Odporúčame preto objednávať celé množstvo materiálu vrátane potrebnej rezervy, aby sa predišlo prípadným rozdielom vo farebnosti.

Rozdiel farebných odtieňov vo vzorkovnici oproti farebnosti originálneho výrobku je z technologických dôvodov (technológia tlače a iný charakter podkladu) možný a nemôže byť dôvodom na reklamáciu. S ohľadom na túto skutočnosť odporúčame pred aplikáciou realizovať skúšobné vzorky.

Pri objednávke materiálu je potrebné zreteľne uviesť druh materiálu, požadovanú zrnitosť a štruktúru ako aj označenie požadovaného farebného odtieňa.

Príklad: Baumit KlimaDekor 2K, 0078 (omietka so škrabanou štruktúrou, so zrnitosťou 2 mm, farebný odtieň Life 0078).

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30 °C.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Okná, dvere a iné okolité povrchy (sklo, keramika, lakované plochy, klinker, prírodné kamene, kov) dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje ihneď umyť vodou.

Hodnoty spotreby, ktoré sú uvedené v technickom liste a v cenníku platia pre ideálny m<sup>2</sup> jemného hladkého podkladu. Po presnom stanovení plochy (po odpočítaní plochy otvorov a pripočítaní plochy ostení) je potrebné počítať so spotrebou zvýšenou o cca 10 - 15 % v závislosti od druhu podkladu, členitosti povrchu omietky, drsnosti a nasiakavosti podkladu ako aj od techniky spracovania.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vztahuje sa na teplotu prostredia 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzné a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.