



# Baumit KlimaDekor

## Dekoratívna vápenná štruktúrovaná omietka do interiéru.



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

- Produkt** Pastézna tenkovrstvová minerálna omietka na vápenej 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**
- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Faktor difúzneho odporu $\mu$ : | cca 5                        |
| Objemová hmotnosť:              | cca 1.7 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Hodnota pH:                     | cca 12.5                     |
| Kapilárna nasiakavosť w:        | W2 podľa normy STN EN 1062-1 |
| Odtiene:                        | Life - Klima (8-9)           |



	1K	1,5K	2K
Veľkosť zrna	1 mm	1.5 mm	2 mm
Spotreba	cca 3.4 kg/m <sup>2</sup> pri dvojrstvovom nanášaní	cca 2.8 kg/m <sup>2</sup>	cca 3.3 kg/m <sup>2</sup>

- Balenie** 25 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 600 kg
- Skladovanie** V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.
- Zabezpečenie kvality** Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
- Zaradenie podľa chemického zákona** Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

## Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, čistý, zbavený prachu a uvoľňujúcich sa častí.

Vhodný podklad:

- vyzreté vápenné, vápennocementové a cementové omietky,
- betón,
- sadrové omietky (príprava podkladu: 2x Baumit Uzatvárací základ),
- sadrokartón, sadrovláknité dosky (príprava podkladu: 2x Baumit Uzatvárací základ),
- cementové stierky s dobrou prídržnosťou,
- súdržné minerálne, silikátové a disperzné nátery a omietky.

Nevhodný podklad:

- lakové a olejové nátery,
- plasty,
- glejové farby,
- drevo.

## Príprava podkladu

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom napr. Baumit EasyPrimer alebo SanovaPrimer.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť prípravkom napr. Baumit Reclean.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
- Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit KlimaPerla, alt. Baumit MultiRenova, v prípade potreby využiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.

**Bežne, resp. rovnomerne nasiakavé podklady** (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.

**Silno a nerovnomerne nasiakavé podklady** (napr. pôvodné súdržné omietky, očistený betónový podklad a pod.):

Pred nanášaním omietky Baumit KlimaDekor naniesť na podklad celoplošne základný náter Baumit EasyPrimer.

## Spracovanie

### Nanášanie

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).

Baumit KlimaDekor 1K - nanášať dvojvrstovo:

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.

Baumit KlimaDekor 1,5K a 2K:

Nanášať v hrúbke zrna na podklad antikorovým hladidlom rovnomerne bez prerušenia. Následne upraviť štruktúru povrchu požadovaný spôsobom.

## 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> Vzáhuje 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.