



Baumit KlimaDekor

Dekoratívna vápenná štrukturovaná 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 μ :	cca 5	
	Objemová hmotnosť:	cca 1.7 kg/dm ³	
	Hodnota pH:	cca 12.5	
	Kapilárna nasiakavosť w:	W2 podľa normy STN EN 1062-1	

	1K	1,5K	2K
Spotreba	cca 3.4 kg/m ² pri dvojvrstvovom nanášaní	cca 2.8 kg/m ²	cca 3.3 kg/m ²



Balenie	25 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 600 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.
Zabezpečenie kvality	Vnútorňá 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 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.
- 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 dní¹⁾/ 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 technologickú prestávku min. 12 hod.¹⁾ 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 m² 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

¹⁾ 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 nezáväznú 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.