



Baumit VivaInterior

Technický list



- Jemná štuková omietka
- Pre ručné spracovanie
- Pre interiér

Výrobok	Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes pre ručné spracovanie.	
Zloženie	Vápenný hydrát, cement, piesky, prísady	
Vlastnosti	Vápenno-cementová štuková omietka, ľahko spracovateľná, s jemnou štruktúrou, paropriepustná.	
Použitie	Jemná vápenno-cementová ručná omietka na minerálne jadrové omietky alebo tepelnoizolačné omietky v interiéri. Omietku nie je možné použiť ako jednovrstvovú, vždy musí byť aplikovaná na vrstvu podkladovej omietky. Omietka nie je vhodná pod obklady.	
Technické údaje	Reakcia na oheň: Trieda podľa STN EN 998-1: Max. veľkosť zrna: Objemová hmotnosť v suchom stave: Pevnosť v tlaku po 28 dňoch: Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch: Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ : Faktor difúzneho odporu μ : Kapilárna nasiakavosť: Minimálna hrúbka omietky Max. hrúbka omietky: Spotreba materiálu: Spotreba vody:	Trieda A1 GP – CS I 0,6 mm cca 1400 kg/ m ³ > 0,6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1) > 0,4 MPa cca 0,5 W/(m.K) cca 12 W0 3 mm 5 mm cca 4,5 kg / m ² / 3 mm hrúbky vrstvy 7–8 l / 25 kg vrece
Balenie	25 kg vrece; 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg	
Skladovanie	V suchom stave na drevenom rošte 6 mesiacov.	
Zabezpečenie kvality	Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.	
Bezpečnostné a hygienické predpisy	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	<p><u>Vhodné podklady:</u> Dostatočne vyzreté (cca 1 deň/1 mm) vápenno-cementové jadrové a tepelnoizolačné omietky s nahrubo stiahnutým (nezahladeným) povrchom v interiéri</p> <p>Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť nosný, suchý, pevný, nezamrznutý, bez prachu, nečistôt, uvoľňujúcich sa častí a výkvetov solí. Nesmie byť vodoodpudivý. Omietka nie je vhodná pre priame nanášanie na betón alebo pórobetónové tvárnice!</p> <p>Príprava podkladu: Bezprostredne pred nanášaním podklad dostatočne navlhčiť.</p>
Miešanie	<p>V samospádovej miešačke alebo ručným elektrickým miešadlom vo vhodnej nádobe, vždy s predpísaným množstvom čistej vody. Doba miešania 3-5 min. Neprimiešavať žiadne iné materiály. Spotreba vody 7-8 l/vrece.</p>
Nanášanie	<p>Homogénnu maltovú zmes nanášať na podklad nerezovým hladidlom v rovnomernej vrstve. Mierne zavádnutý povrch omietky zahradiť filcovým alebo penovým hladidlom, v prípade potreby povrch priebežne vlhčiť vodou. Hrúbka vrstvy: 3-5 mm.</p> <p>Ošetrovanie počas zretia: Chrániť pred príliš rýchlym vysušením vplyvom priameho slnečného žiarenia, prievanu alebo silného vetra.</p>
Konečné povrchové úpravy	<p>Ďalšie vrstvy nanášať na dokonale vyschnutý povrch omietky, pred nanášaním odporúčame dodržať technologickú prestávku min. 5 dní¹⁾. Povrch neobkladať!</p> <p>Ako povrchovú úpravu je možné použiť Baumit KlimaColor pre zdravé bývanie alebo bežne dostupné interiérové farby a stierky, pri nanášaní postupovať podľa odporúčení výrobcu.</p> <p>Na lepšiu reguláciu vnútornej klímy a dosiahnutie dokonale hladkého povrchu je možné pred aplikáciou interiérovej farby naniesť na vyzretý povrch omietky Baumit VivaInterior vrstvu prírodnej stierky Baumit KlimaFino.</p>
Informácie a všeobecné pokyny	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C . Chrániť pred príliš rýchlym vysušením. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné. Nepridávať žiadne iné materiály! Dodržiavať platné normy (STN EN 998-1, STN EN 13914), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.</p>
Vysvetlivky	<p>¹⁾ Platí pre teplotu vzduchu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.</p>
Upozornenie	<p>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 nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezabavujú 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.</p>