

Baumit MultiRenova

Renovačná stierka na preštukovanie stien, pre hrúbky 3 - 7 mm.



- **Renovačná omietka so zvýšenou prídržnosťou**
- **Pre ručné spracovanie**
- **Pre exteriér a interiér**

- Produkt** Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes so zvýšenou príľnavosťou pre ručné spracovanie.
- Zloženie** Vápenný hydrát, cement, piesky, prísady.
- Vlastnosti** Vápennocementová vyrovnávací omietka s veľmi dobru príľnavosťou, s jemnou štruktúrou, ľahko spracovateľná, paropriepustná.
- Použitie** Zušľachtená jemná omietka so zvýšenou príľnavosťou, obzvlášť vhodná na celoplošné opravy starších drsných alebo nerovných minerálnych omietok (napr. brizolitu) pred nanášaním novej povrchovej úpravy. Vhodná i na priamu aplikáciu na betónové steny alebo stropy, ideálna pre priame nanášanie na steny z betónových panelov pri obnove starších bytov. Taktiež vhodná ako štuková omietka na minerálne jadrové omietky alebo tepelnoizolačné omietky v exteriéri i v interiéri.

Technické údaje	Klasifikácia:	GP - CS II podľa STN EN 998-1
	Reakcia na oheň:	A1
	Doba schnutia:	cca 5
	Max. hrúbka vrstvy:	7 mm
	Min. hrúbka vrstvy:	3 mm
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 1 MPa
	Pevnosť v tlaku:	> 2.5 MPa
	Faktor difúzneho odporu μ :	≤ 25
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1400 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.5 W/(m.K)
	Kapilárna nasiakavosť:	W1

	25 kg
Zrornosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 1.5 kg/m ² /mm
Výdatnosť	5.5 m ² /vrece (pri hrúbke 3 mm)
Spotreba vody	6 - 7 l/vrece

- Balenie** 25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg
- Skladovanie** V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.
- Zabezpečenie kvality** Vnútna 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 nosný, suchý, nezamrznutý, bez prachu, nečistôt a uvoľňujúcich sa častí a výkvetov solí. Nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- Staršie minerálne fasádne omietky bez disperzných náterov, s dostatočnou súdržnosťou (napr. brizolit).
- Staré i nové betónové povrchy betónových panelov po odstránení disperzných stierok alebo tapety.
- Dostatočne vyzreté (cca 1 deň/ 1 mm hrúbky omietky) vápennocementové jadrové a tepelnoizolačné omietky s nahrubo stiahnutým (nazahladeným) povrchom na fasáde i v interiéri.

Príprava podkladu **Minerálne fasádne omietky**
Povrch očistiť od prachu a starých náterov, odstrániť nesúdržné časti. Pred nanášaním podklad navlhčiť.

Betón

Povrch očistiť od zvyškov starých stierok a tapiet. Pred nanášaním podklad navlhčiť.

Jadrové a tepelnoizolačné omietky

Bezprostredne pred nanášaním podklad dostatočne navlhčiť.

Spracovanie

Miešanie

V samospádovej miešačke alebo ručným elektrickým miešadlom vo vhodnej nádobe, vždy s predpísaným množstvom čistej vody.

Doba miešania 3 - 5 min.

Maltovú zmes nechať po zamiešaní cca 5 min. odstáť a následne opäť premiešať. Neprimiešavať žiadne iné materiály. Spotreba vody cca 6 - 7 l/ vrece.

Nanášanie

Maltovú zmes nanášať na podklad antikorovým hladidlom v rovnomernej vrstve. V prípade potreby je možné aplikovať lokálne v mieste predpokladaných zvýšených napätí výstuž do omietky.

Mierne zavádnutý povrch omietky zahladíť filcovým alebo penovým hladidlom, v prípade potreby povrch priebežne vlhčiť vodou. **Plochy určené na obkladanie nevyhladzovať!**

Hrúbka vrstvy: 3 - 7 mm

Predpísaná hrúbka musí byť dodržaná i pri nanášaní na nerovnomerný štruktúrovaný podklad na všetkých miestach omietky.

Ošetrovanie počas zrenia

Chrániť pred príliš rýchlym vysušením vplyvom priameho slnečného žiarenia, prievanu alebo silného vetra.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Ďalšie vrstvy nanášať na dokonale vyschnutý povrch omietky, pred nanášaním odporúčame dodržať technologickú prestávku min. 5 dní¹⁾.

Exteriér

Na vyzretý povrch naniesť tenkovrstvovú prefarbenú omietku alebo fasádnu farbu Baumit.

Pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné najneskôr 24 hod.¹⁾ vopred naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Fasádne omietky:

- Baumit StarTop,
- Baumit NanoporTop,
- Baumit PuraTop²⁾,
- Baumit openTop,
- Baumit SilikonTop,
- Baumit CreativTop,
- Baumit SilikatTop,
- Baumit GranoporTop²⁾,
- Baumit SiliporTop,
- Baumit DuoTop²⁾,
- Baumit MosaikTop²⁾

Fasádne farby:

- Baumit StarColor,
- Baumit NanoporColor,
- Baumit PuraColor²⁾,
- Baumit SilikonColor,
- Baumit SilikatColor,
- Baumit GranoporColor²⁾,
- dekoratívne nátery Baumit DesignLife (Baumit Metallic, Baumit Lasur, Baumit Glitter).

Interiér

Baumit KlimaColor pre zdravé bývanie alebo bežne dostupné interiérové farby a stierky, pri nanášaní postupovať podľa odporučení výrobcu.

Na lepšiu reguláciu vnútornej klímy a dosiahnutie dokonale hladkého povrchu je možné pred aplikáciou interiérovej farby naniesť na vyzretý povrch omietky Baumit MultiRenova vrstvu prírodnej stierky Baumit KlimaFino.

Obklad

Keramický obklad lepíť na vyzretý nahrubo stiahnutý alebo zdrsnený povrch omietky.

Informácie a všeobecné pokyny

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. Pri spracovaní materiálu odporúčame chrániť fasádu pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra zodpovedajúcim spôsobom napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Dodržiavať platné normy (STN EN 998 -1, STN EN 13914), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

²⁾ Pri aplikácii týchto povrchových úprav predovšetkým na podklad pórobetón, murivá s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami a pod. je potrebné venovať pozornosť stavebno-fyzikálnemu posúdeniu celej konštrukcie. V prípade, že sa stavebno-fyzikálnym posúdením preukáže, že aplikácia daného materiálu nepriaznivo ovplyvní prestup vodných pár konštrukciou, odporúčame použitie týchto materiálov len na detaily a malé plochy alebo použitie paropriepustných povrchových úprav.

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 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.