



Baumit MPA 35

Vápennocementová strojová omietka na vonkajšie omietanie muriva.



- **Vápennocementová jednovrstvová omietka**
- **Strojové spracovanie**
- **Pre exteriér**

Produkt	Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes pre strojové spracovanie v exteriéri.	
Zloženie	Vápenný hydrát, cement, vápenec, prísady.	
Vlastnosti	Jednovrstvová vápennocementová minerálna omietka, difúzne otvorená, hydrofobizovaná.	
Použitie	Strojová omietka pre všetky vonkajšie aj vnútorné priestory, nahrubo stiahnutá alebo s hladným povrchom.	
Technické údaje	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 1 MPa
	Reakcia na oheň:	A1
	Pevnosť v tlaku:	> 2.5 MPa
	Pevnosť spoja:	> 0.2 MPa
	Klasifikácia:	GP - CSII podľa STN EN 998-1
	Min. hrúbka vrstvy:	20 mm pre exteriér, 10 mm interiér stena, 8 mm interiér strop
	Max. hrúbka vrstvy:	25 mm v jednom pracovnom kroku
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1520 kg/m ³
	Doba schnutia:	cca 10 dní/cm hrúbky omietky (v závislosti od klimatických podmienok)
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 10

	40 kg	siló
Výdatnosť	cca 3.3 m ² /cm/vrece	
Zrnitosť	max. 1 mm	max. 1 mm
Spotreba	cca 14 kg/m ² /cm hrúbky omietky	cca 14 kg/m ² /cm
Spotreba vody	8 l/vrece - 9 l/vrece	

Balenie	40 kg vrece, 1 paleta = 35 vriec = 1400 kg Siló - voľne ložený materiál
Skladovanie	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 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 alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
Podklad	Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Príprava podkladu

Uvedené informácie platia pre murivo vyhotovené v zmysle normy. Elektrické a inštalačné drážky, škáry v murive a pod. min. 24 hod pred začatím omietacích prác vyplniť vhodným materiálom (napr. Baumit SpeedFix). Pred začatím omietacích prác odporúčame osadiť na všetky nárožia ako aj ostenia a nadpražia otvorov vhodné omietacie profily ako aj omietniky na plochách. Kovové prvky chrániť pred koróziou vhodným antikoroziným náterom.

Pálené tehly a tehlové bloky

Exteriér: Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Interiér: Príprava podkladu sa nevyžaduje. V prípade potreby podklad navlhčiť.

Na tehlové murivá s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami ($\lambda < 0,35 \text{ W} / (\text{m}\cdot\text{K})$) odporúčame uprednostniť systém s ľahkými (Baumit MPA 35 L), tepelnoizolačnými alebo v interiéri aj sadrovými omietkami.

Pórobetón

Exteriér: Odporúčame systém ľahkých omietok: Baumit MPA 35 L a pod.

Interiér: Odporúčame systém ľahkých omietok: napr. Baumit MPI 25 L a pod.

V prípade aplikácie omietky Baumit MPA 35 naniesť na podklad Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Betón

Exteriér: Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Interiér:

Alt. 1: Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Alt. 2: Baumit SuperPrimer, technologická prestávka min. 30 min¹⁾, nanášať dvojvrstvom.

Alt. 3: Baumit StarContact alebo Baumit ProContact nanosený zubovým hladidlom, technologická prestávka 24 hod¹⁾.

Murovacie tvarovky z ľahčeného alebo klasického kameniva s cementovým spojivom alebo tvarovky s integrovanou tepelnou izoláciou (napr. Premac, Liapor)

Exteriér: Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Interiér: Príprava podkladu sa nevyžaduje. V prípade potreby podklad navlhčiť.

Drevocementové tvarovky alebo drevoštiepkové stavebné dosky bez alebo s integrovanou tepelnou izoláciou (napr. Durisol, Velox a pod.)

Exteriér:

Stavebné tvarovky (napr. Durisol) - odporúčame ľahké omietky napr. Baumit MPA 35 L.

Stavebné dosky (napr. Velox) - odporúčame kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit.

Interiér: Odporúčame systém ľahkých alebo sadrových omietok, napr. Baumit MPI 25 L, Baumit RatioGlatt L a pod.

Spracovanie

Baumit MPA 35 sa spracováva vhodnými omietacími strojmi (napr. PFT G4, m-tec m3, putzknecht S58 a pod.). V omietacích strojoch sa nesmú nachádzať zvyšky materiálov na báze sadry.

Jednovrstvové spracovanie:

Baumit MPA 35 nanášať na vopred upravený podklad omietacím strojom v tvare húsenice v požadovanej hrúbke. Následne omietku stiahnuť latou (h-profil). Po miernom zatunutí vhodným plochým (polystyrénovým, filcovým alebo špongiovým) hladidlom vyhladiť.

Dvojrvtvové spracovanie:

Pri rovnomernej hrúbke a celkovej hrúbke omietky do 25 mm druhú vrstvu omietky nanášať systémom „čerstvé do čerstvého“.

Pri hrúbke omietky do 30 mm alebo pri premenlivých hrúbkach nanášať Baumit MPA 35 v dvoch pracovných krokoch:

- 1. vrstva v hrúbke max. 25 mm (povrch zdrsníť alebo nahrubo stiahnuť), technologická prestávka 24 hod¹⁾.
- 2. vrstva v hrúbke 5 - 7 mm (povrch zahladíť).

Hrúbky omietok nad 30 mm neodporúčame! V prípade väčších hrúbok odporúčame omietkový systém „jadro + štuk“ napr. Baumit Jadrová omietka strojová, resp. Baumit Jadrová omietka + štuková omietka Baumit Perla Exterior (alt. Baumit MultiRenova) alebo tepelnoizolačné omietky Baumit. V interiéri je možné použiť sadrové omietky alebo vápennú omietku Baumit KlimaWhite.

Všetky styky rôznych materiálov odporúčame vystužiť alebo dilatovať v omietke vhodným spôsobom.

Vystužovanie omietky:

Vystužovanie v omietke odporúčame pri navzájom previazaných zmiešaných murivách, pri styku murivo - preklad, murivo - veniec a pod.

V prípade aplikácie omietky Baumit MPA 35 s vložení Baumit Výstuže omietok postupovať následovným spôsobom:

- naniesť cca 2/3 celkovej hrúbky omietky,
- vložíť Baumit Výstuž omietok,
- naniesť zvyšnú vrstvu omietky.

Výstuž omietok by mala byť vo vrchnej tretine celkovej hrúbky omietky. Baumit Výstuž omietok sa kladie s prekrytím min. 10 cm. Kritické miesta v podklade je potrebné prekryť s presahom min. 25 cm na oboch stranách. Vždy odporúčame vkladať diagonálnu výstuž (pásky s rozmermi 50 x 30 cm pod 45° uhlom) pri okenných, dverových a ostatných otvoroch. Minimálna odporúčaná hrúbka vystuženej omietky je 15 mm.

Dilatovanie omietky:

Dilatovanie omietky odporúčame pri styku nosného systému a výplňového muriva (napr. železobetónový skelet - výplňové murivo), pri styku stropná konštrukcia - nenosná stena a pod.

Dilatovanie omietok sa vyhotovuje prerezaním čerstvo nanesej omietky s použitím napr. murárskej lyžice až na podklad. Po vyzretí omietky dilatáciu škáru vyplniť trvalo pružným pretierateľným tmelom. Dilataciu v omietke je možné vytvoriť aj pomocou vhodného dilatačného profilu.

Pri vystužovaní alebo dilatovaní omietok dodržiavať zásady a konštrukčné detaily výrobcov murovacích prvkov.

Nedostatočné dilatačné škáry, styky rôznych materiálov v podklade, deformácie podkladovej konštrukcie alebo vysoký obsah vlhkosti v murive môžu viesť po nanesení omietky k tvorbe trhlin.

Plochy, ktoré budú obložené keramikým obkladom nevyhladzovať, ale nahrubo stiahnuť drevenou latou.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Pred nanášaním ďalších vrstiev (napr. stierka alebo povrchová úprava) musí byť omietka Baumit MPA 35 dostatočne vyzretá. Technologická prestávka min. 10 dní¹⁾/ 1 cm hrúbky vrstvy.

Exteriér:

Fasádne omietky: Na vyhladený povrch Baumit MPA 35 alebo na medzivrstvu³⁾ z vonkajšej štukovej omietky Baumit PerlaExterior alt. stierky Baumit MultiRenova je možné naniesť fasádne štruktúrované omietky:

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

Min. 24 hod¹⁾ pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Fasádne farby:

Na medzivrstvu³⁾ z vonkajšej štukovej omietky Baumit PerlaExterior alt. stierky Baumit MultiRenova je možné naniesť fasádne farby:

- Baumit StarColor,
- Baumit PuraColor²⁾,
- Baumit SilikonColor,
- Baumit SanovaColor,
- Baumit SilikatColor,
- Baumit GranoporColor²⁾.

Minerálna vápennocementová omietka:

- Baumit Ušľachtilá omietka, aplikovať na nahrubo stiahnutý povrch omietky.
- Baumit FascinaTop, aplikovať na vyhladený povrch omietky alebo na medzivrstvu³⁾ z vonkajšej štukovej omietky Baumit PerlaExterior alt. stierky Baumit MultiRenova. Min. 24 hod¹⁾ pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Interiér:

Na medzivrstvu³⁾ z vnútornej štukovej omietky Baumit PerlaInterior, resp. stierky Baumit MultiRenova alebo PerlaMaxima aplikovať vnútornú farbu Baumit KlimaColor, resp. bežne dostupné interiérové náterové hmoty a stierky.

Pre lepšiu reguláciu vnútornej klímy odporúčame aplikovať na omietku Baumit MPA 35 vápenné stierky³⁾ Baumit KlimaFinish, resp. Baumit KlimaFino a vnútorné vápenné alebo silikátové farby (napr. Baumit KlimaColor).

Obklad

Obklad lepiť na nahrubo stiahnutý, resp. zdrsnený podklad omietky.

Podmienky pre použitia síla

Elektrická prípojka: 380 V, poistky 2 x 25 A

Tlak vody: min. 3 bar, prípojka 3/4"

Pristup: Prístupová cesta musí byť zjazdná pre ťažké nákladné autá. Pri pristavovaní síla, dopĺňaní jeho obsahu, presune a odvoze musí byť prístupová cesta voľná.

Plocha potrebná na postavenie síla: min. 3 x 3 m na únosnom podklade.

Rozmery a hmotnosti našich síl ako aj transportných vozidiel nájdete v technickom liste pre síla.

Informácie a všeobecné pokyny

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

Čerstvo omietnuté plochy udržiavať min. 2 dni vo vlhkom stave.

Priame vyhrievanie omietky je neprípustné. V prípade použitia vykurovacích zariadení, najmä plynových ohrievačov je potrebné zabezpečiť dostatočné krátke priečne vetranie miestnosti.

Nepriemiešavať žiadne iné materiály!

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

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

²⁾ Pri aplikácii týchto povrchových úprav predovšetkým na podklad ako sú 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.

³⁾ Dodržať technologické prestávky uvedené v jednotlivých technických listoch.

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.