



Baumit Termo omietka Extra

Ručná a strojová tepelnoizolačná omietka, lepšie izolačné vlastnosti.



- **Vysoko tepelnoizolačná vápennocementová omietka**
- **Ručné a strojové spracovanie**
- **Pre interiér a exteriér**

Produkt Priemyselne vyrábaná tepelnoizolačná vápennocementová suchá omietková zmes s ľahkými plnivami pre ručné a strojové spracovanie v interiéri aj v exteriéri.

Zloženie Hydraulické spojivo, organické ľahké plnivá, prísady.

Vlastnosti Vysoko tepelnoizolačná omietka pre ručné aj strojové spracovanie, vysokopropustná, vyššia povrchová teplota stien, ktorá zabezpečuje príjemnú klímu v miestnosti, ľahké spracovanie.

Použitie Ručná a strojová omietka na všetky bežné minerálne podklady pre vnútorné aj vonkajšie použitie. Nie je vhodná na omietanie soklovej časti a časti, kde hrozí riziko odstrekujúcej vody. Zároveň nie je vhodná ako podklad pod obkladanie.

Technické údaje

Klasifikácia:	T1 - CSI
Doba schnutia:	cca 5 dní/cm hrúbky
Max. hrúbka vrstvy:	50 mm v jednom pracovnom kroku
Min. hrúbka vrstvy:	20 mm interiér, 40 mm exteriér
Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 0.3 MPa
Pevnosť v tlaku:	> 0.5 MPa
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 8
Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 280 kg/m ³
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.090 W/(m.K)
Kapilárna nasiakavosť w:	W1

	50 l
Zrornosť	max. 2 mm
Spotreba	cca 0.25 vrece/m ² /cm
Výdatnosť	cca 4 m ² /cm/vrece
Spotreba vody	cca 9 l/vrece

Balenie 50 l vrece, 1 paleta = 40 vriec = 2 m³ (cca 560 kg)

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 9 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 planým 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. je potrebné 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 antikoróznym náterom. Niekoľko hodín pred omietaním murivo dôkladne navlhčiť.

Spracovanie

Ručne

Obsah vreca zmiešať s cca 9 l vody v samospádovej miešačke.

Dĺžka miešania cca 3 - 5 min.

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

Kvôli lepšej prídržnosti odporúčame na vopred upravený podklad naniesť hladidlom tenkú vrstvu Baumit Termo omietky Extra a systémom „čerstvé do čerstvého“ nahodiť omietku murárskou lyžicou. Následne stiahnuť navlhčenou drevenou latou a po zavädnutí zrezať špachtľou do požadovanej roviny.

Strojovo

Baumit Termo omietku Extra spracovať vhodnými omietacími strojmi vybavenými zariadeniami na spracovanie tepelnoizolačných omietok (špeciálny miešací hriadeľ, čerpadlo a domiešavač napr. Rotoquirl). Bližšie informácie nájdete u výrobcu daného omietacieho stroja.

Na vopred pripravený podklad nastriekať omietku v tvare húsenice, následne stiahnuť do roviny a po zavädnutí zrezať špachtľou (podľa požadovanej roviny a po zavädnutí zrezať špachtľou (podľa požadovanej roviny), povrch nevyhladzovať.

Hrúbku omietky do 50 mm je možné spracovať v jednom pracovnom kroku. Pri väčších hrúbkach pracovať viacrstvovo. Každá predchádzajúca vrstva musí byť vyzretá a vodorovne zdrsnená (technologická prestávka min 5 dní¹⁾/1 cm hrúbky omietky).

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

Vystužovanie omietky:

Výstuž (lokálnu alebo celoplošnú) odporúčame vkladať do medzivrstvy zo štukovej omietky alebo stierky.

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

Vystuženie nemôže zabrániť tvorbe trhlín, ale môže výrazne znížiť riziko ich tvorby.

V prípade muriva s vysokou tepelnoizolačnou schopnosťou ($\lambda < 0,13 \text{ W/ (m.K)}$) je potrebné celoplošné vystuženie medzivrstvy zo štukovej omietky alebo stierky. Pre bližšie informácie pozri Technologický predpis Baumit Omietky.

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 vyhotovíť prerezaním čerstvo nanesej omietky s použitím napr. murárskej lyžice až na podklad. Po vyzretí omietky dilatáciu škáry vyplniť trvalo pružným tmelom. Dilatáciu v omietke je možné vytvoriť pomocou vhodného dilatáčného profilu.

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

Nedostatočné dilatáčné škáry, styky rôznych materiálov v podklade, deformácie podkladovej konštrukcie alebo vysoký obsah vlhkosti v murive môžu viesť po nanosení omietky k tvorbe trhlín.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Pred nanášaním ďalších povrchových vrstiev musí byť Baumit Termo omietka Extra dostatočne vyzretá. Technologická prestávka min. 5 dní¹⁾/ 1 cm hrúbky vrstvy.

Exteriér

Fasádne omietky:

Na medzivrstvu³⁾ vytvorenú zo štukovej omietky Baumit Perla Exterior, Baumit MultiRenova alebo Baumit MultiWhite (možnosť celoplošného vystuženia, napr. s Baumit StarTex) alt. na medzivrstvu z lepiacej malty Baumit ProContact (celoplošne vystužená sklotextílnou mriežkou Baumit StarTex) je možné naniesť fasádne štruktúrované omietky:

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

Min. 24 hod.¹⁾ pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Fasádne farby:

Na medzivrstvu³⁾ zo štukovej omietky Baumit MultiRenova alebo Baumit MultiWhite (možnosť celoplošného vystuženia, napr. s Baumit StarTex) je možné naniesť fasádne farby:

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

Minerálna vápenocementová omietka:

- Baumit Ušľachtilá omietka, aplikovať na nahrubo stiahnutý povrch omietky.
- Baumit FascinaTop, min. 24 hod.¹⁾ pred aplikáciou fasádnej omietky naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Interiér

Na medzivrstvu³⁾ zo štukovej omietky Baumit Perla Interior, Baumit MultiRenova, resp. stierky Baumit PerlaMaxima aplikovať vnútornú farbu Baumit KlimaColor, resp. bežne dostupné interiérové náterové hmoty a stierky.

Pre lepšiu reguláciu vnútornej klímy odporúčame aplikovať na Baumit Termo omietku Extra alebo vápenú štukovú omietku³⁾ Baumit KlimaPerla a vnútorné vápenné alebo silikátové farby (napr. Baumit KlimaColor).

Informácie a všeobecné pokyny

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

Čerstvo omietnuté plochy udržiavať min. 2 dni¹⁾ vo vlhkom stave. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné. V prípade použitia vykurovacích zariadení, najmä plynových ohrievačov je potrebné zabezpečiť dostatočné krátke priečne vetranie miestnosti.

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Vysvetlivky

¹⁾ Vzáhuje 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 pórobeton, 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.

⁴⁾ Nosič omietky: bodovo zvarená pozinkovaná drôtená mriežka, veľkosť ôk 20 x 20 mm - 25 x 25 mm, priemer drôtu Ø 1 mm.

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 vyhradujeme 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.