

Baumit KlimaWhite

Vápenná strojová omietka
pre lepšiu reguláciu vlhkosti v
interiéri.



- Paropriepustná, reguluje vnútornú klímu
- Bez škodlivín, odolná voči mikroorganizmom
- Prírodne biela, strojová

Produkt	Priemyselne vyrábaná suchá vápenná ľahčená omietka s hydraulickým spojivom, prírodne bielej farby. Vhodná pre strojové spracovanie v interiéri.	
Zloženie	Minerálne spojivá, omietkové piesky, perlit a prísady na zlepsenie spracovateľnosti.	
Vlastnosti	Vďaka špeciálnej receptúre (ľahčené plnivá s absorpčnou funkciou a ideálna štruktúra mikropórov) má omietka vynikajúce vlastnosti, ktoré prispievajú k zabezpečeniu príjemnej vnútornej klímy. Schopnosť omietky prispievať k regulácii vnútornej klímy pôsobí obzvlášť pozitívne i v prípade premenlivej teploty vnútorného vzduchu. Vápenná omietka zároveň znižuje obsah škodlivín v interiéri. Certifikovaná organizáciou Natureplus!	
Použitie	Jednovrstvová vápenná ľahká vnútorná omietka so špeciálnou štruktúrou mikropórov. Vhodná na všetky bežné omietkové podklady a pre všetky obytné priestory vrátane kuchýň, kúpeľní a priestorov s podobným využitím. Vhodná obzvlášť tam, kde je potrebný rýchly príjem a výdaj vodnej pary z ovzdušia. Vhodná aj ako podklad pre keramický obklad alebo pre stenové vykurovanie.	
Technické údaje	Klasifikácia:	LW - CS II podľa STN EN 998 - 1
	Max. hrúbka vrstvy:	30 mm
	Min. hrúbka vrstvy:	10 mm pre steny (8 mm pre stropy)
	Pevnosť v tlaku:	> 1.5 MPa
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 10
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1300 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.500 W/(m.K)

	siló	40 kg
Zrornosť	max. 0.6 mm	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 12 kg/m ² /cm	cca 12 kg/m ² /cm
Výdatnosť	cca 77 m ² /t pri hrúbke omietky 1 cm	cca 3.3 m ² /cm/vreca
Spotreba vody		cca 11 l/vreca

Odporúčaná hrúbka omietky: 15 mm



Balenie Silo - voľne ložený materiál
40 kg vreca, 1 paleta = 35 vriec = 1400 kg

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.

Zabezpečenie kvality	Vnútrotná 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 čistý, suchý, nosný, nezamrznutý, zbavený prachu a uvoľňujúcich sa častí a výkvetov. Podklad nesmie byť vodoodpudivý.
Príprava podkladu	Uvedené informácie platia pre murivo vyhotovené v zmysle platných noriem. Elektrické a inštalačné drážky, škáry v murive a pod. vyplniť pred začatím omietacích prác vhodným materiálom na cementovej báze (napr. Baumit SpeedFix). Pred začatím omietacích prác 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. Omietku Baumit Klima White nenanášať na čerstvý, resp. nevzretý sadrový podklad (napr. elektrikárska sadra).

Pálené tehly a tehlové bloky

Príprava podkladu sa nevyžaduje.

V prípade silno nasiakavého podkladu alebo pri vyšších teplotách pri spracovaní odporúčame aplikovať penetračný náter Baumit Grund, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾. Omietku nanášať v dvoch pracovných krokoch v rovnakej konzistencii systémom „čerstvé do zavádnutého“.

Pórobetón

Alt. 1: Podklad dobre navlhčiť. Naniesť Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Alt. 2: Naniesť penetračný náter Baumit Grund, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾.

Betón

Hrúbka omietky max. 20 mm (viď časť „Spracovanie“)

Naniesť penetračný náter Baumit SuperPrimer, technologická prestávka min. 30 min.¹⁾.

Hrúbka omietky max. 30 mm (dvojvrstvé spracovanie viď časť „Spracovanie“)

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

Alt. 2: Naniesť kontaktný mostík pomocou lepiacej malty Baumit ProContact zubovým hladidlom v hrúbke 3 - 5 mm. Stierku v čerstvom stave vodorovne zdrsníť zubovým hladidlom, tak aby sa vytvorili vodorovné zuby! Omietku nanášať na kontaktný mostík systémom „čerstvé do zavádnutého“ po dostatočnom zavádnutí malty (technologická prestávka cca 2 - 3 hod.¹⁾).

V prípade betónového podkladu je potrebné dodržať prípravu podkladu ako aj maximálne nanášané hrúbky omietky!

Vápenno-pieskové tvárnice

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

Alt. 2: Baumit SuperPrimer, technologická prestávka min. 30 min.¹⁾.

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

Príprava podkladu sa nevyžaduje.

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

Baumit Prednástreč, technologická prestávka min. 7 dní¹⁾. Omietku je potrebné vystužiť celoplošne s Baumit Výstužou omietok.

Spracovanie

Omietku je možné spracovať bežnými omietacími strojmi (napr. PFT G4, m-tec M3, Putzknecht S48, S58 a pod.). V omietacom stroji sa nesmú nachádzať zvyšky materiálu na báze sadry! Všeobecne odporúčame na všetky uvedené podklady nanášať omietku v dvoch pracovných krokoch.

Pri rovnomernej hrúbke a celkovej hrúbke omietky **do 20 mm** nanášať omietku Baunit Klima White nasledovným spôsobom:

- Omietku naniesť na podklad v tvare húsenice v požadovanej hrúbke. Následne omietku stiahnuť latou (h-profil) do roviny.
- Po miernom zatuhnutí vyhladiť vhodným plochým (filcovým alebo špongiovým) hladidlom.

Pri hrúbke omietky **max. 30 mm** alebo pri premenlivých hrúbkach nanášať Baunit Klima White v dvoch pracovných krokoch týmto spôsobom:

- 1. vrstva v hrúbke max. 25 mm (povrch zdrsníť alebo nahrubu stiahnuť latou), technologická prestávka min. 1 mm/ 1 deň hrúbky omietky¹⁾,
- 2. po technologickkej prestávke naniesť rovnomerne zvyšnú vrstvu omietky Baunit Klima White v hrúbke cca 5 - 7 mm. Po miernom zatuhnutí vyhladiť vhodným plochým (filcovým alebo špongiovým) hladidlom.

Hrúbky omietok nad 30 mm neodporúčame!

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 Baunit KlimaWhite s vložením Baunit Výstuže omietok sa postupuje nasledovným spôsobom:

- naniesť cca 2/3 celkovej hrúbky omietky,
- vložiť Baunit Výstuž omietok,
- naniesť zvyšnú vrstvu omietky.

Výstuž omietok by mala byť vo vrchnej tretine celkovej hrúbky omietky. Baunit 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 výpňového 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 sa dilatčná škára vyplní trvalo pružným pretierateľným tmelom. Dilatáciu v omietke je možné vytvoriť pomocou vhodného dilatčného profilu.

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

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

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Pre lepšiu reguláciu vnútornej klímy odporúčame aplikovať na omietku Baumit Klima White vnútornú farbu Baumit Klima Color alebo vápennú dekoratívnu omietku Baumit Klima Dekor pre zdravé bývanie, prípadne iné vápenné alebo silikátové vnútorné povrchové úpravy.

Pred nanášaním ďalších vrstiev (napr. stierky alebo interiérové farby) musí byť Baumit Klima White dostatočne vyzretá. Technologická prestávka min. 10 dní¹⁾/ 1 cm hrúbky omietky.

Vyhladený povrch omietky Baumit Klima White:

Nátery:

- Baumit Ionit Color,
- Baumit Klima Color,
- Vápenné a silikátové interiérové nátery.

Stierky:

- Baumit Ionit Fino,
- Baumit Ionit Finish,
- Baumit Klima Fino,
- Baumit Klima Dekor (dekoračná omietka).

Zdrsnený povrch omietky Baumit Klima White:

- Baumit Klima Perla,
- obklad.

Pred nanášaním vnútorných náterov odporúčame realizovať skúšku na overenie vhodnosti náteru.

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 priečne vetranie miestnosti.

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Pred nanášaním vnútorných náterov odporúčame spraviť skúšku na overenie vhodnosti náteru.

Omietnuté plochy určené na obkladanie nevyhladzovať.

Dodržiavať platné normy (STN EN 998 - 1, STN EN 13914 - 2), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.

Vysvetlivky

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

²⁾ Nosič omietky: bodovo zvarená pozinkovaná drôtená mriežka, veľkosť ôk 20 x 20 - 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 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.