



Baumit RatioGlatt L

Ľahká sadrová strojová omietka
pre hladké gletované povrchy.



- Ľahká sadrová jednovrstvová omietka
- Strojové spracovanie
- Pre hladké gletované povrchy stien

Produkt	Priemyselne vyrábaná suchá sadrovo-vápenná ľahká omietková zmes určená na strojové spracovanie, s gletovaným povrchom.	
Zloženie	Sadra, vápenný hydrát, perlit, jemné piesky, prísady.	
Vlastnosti	Jednovrstvová strojová sadrová omietka s dobrou výdatnosťou a jednoduchým spracovaním.	
Použitie	Sadrová omietka na murované steny, betón a všetky bežné stavebné materiály určená na omietanie v interiéri, vrátane obytných kuchýň, kúpeľní a miestností s miernym vlhkosťným zaťažením.	
Technické údaje	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 1 kN/5cm
	Reakcia na oheň:	A1
	Pevnosť v tlaku:	> 2 kN/5cm
	Klasifikácia:	B4/50/2 podľa EN 13279-1
	Min. hrúbka vrstvy:	10 mm pri stene, 8 mm pri strope
	Faktor difúzneho odporu μ :	10
	Doba spracovania:	150 min. - 180 min.

	30 kg	Silo
Výdatnosť	cca 3.8 m ² /cm/vrece	
Zrornosť	1 mm	1 mm
Spotreba	cca 8 kg/m ² /cm	cca 8 kg/m ² /cm
Spotreba vody	15.5 l/vrece - 16.5 l/vrece	



Balenie	30 kg vrece, 1 paleta = 40 vriec = 1200 kg Silo - voľne ložený materiál
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 pevný, čistý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov a zvyškov odformovacích prípravkov. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Príprava podkladu

Uvádzané pokyny platia pre murivo, vyhotovené v zmysle platných noriem. Elektrické a inštalačné drážky, škáry vyplniť pred začatím omietacích prác vhodným materiálom na báze sadry. Rovnako odporúčame z dôvodu jednoduchšieho spracovania osadenie omietacích profilov (na nárožiach, osteniach otvorov a pod.). Kovové prvky chrániť pred koróziou vhodnou antikorošnou povrchovou úpravou.

Palené tehly a tehlové bloky

V prípade silno alebo nerovnomerne nasiakavého podkladu aplikovať Baunit Grund riedený vodou v pomere 1:2 - 1:3, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾

Pórobetón

Baunit Grund riedený vodou v pomere 1:2 - 1:3, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾

Betón

Alt.1: Baunit BetonKontakt, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾

Alt.2: Baunit SuperPrimer, technologická prestávka min. 30 min¹⁾,

Vápenno-pieskové tvárnice

Alt.1: Baunit BetonKontakt, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾

Alt.2: Baunit SuperPrimer, technologická prestávka min. 30 min¹⁾,

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

Príprava podkladu sa nevyžaduje. Na tvárnice s hladkým povrchom aplikovať Baunit SuperPrimer, technologická prestávka 30 min¹⁾.

Drevocementové tvarovky bez alebo s integrovanou tepelnou izoláciou (napr. Durisol)

Príprava podkladu sa nevyžaduje.

Drevoštiepkové stavebné dosky alebo drevotrásnité ľahké stavebné dosky jednovrstvové alebo viacvrstvové, bez alebo s integrovanou tepelnou izoláciou (napr. Velox)

Steny: Príprava podkladu sa nevyžaduje. Omietku je potrebné celoplošne vystužiť pomocou Baunit Výstuž omietok.

Stropy: Baunit Prednástreč, technologická prestávka min. 21 dní.

Spracovanie

Baunit RatioGlatt L sa spracováva s použitím vhodného omietacieho stroja (m-tec m3, PFT G4, putzknecht S58 a pod.).

Na vopred upravený podklad nanášať omietku v tvare húsenice v požadovanej hrúbke (min. 8 - 10 mm, max. 25 mm v jednom pracovnom kroku). Po nanosení potrebného množstva materiálu omietku stiahnuť do roviny latou (h-profil) a prípadný chýbajúci materiál dostriekat.

Po čiastočnom zavädnutí povrch omietky zrezať plošnou špachtľou. Omietku rovnomerne postriekať vodou a následne zafilcovať špongiovým hladidlom. Po krátkom zavädnutí (cca 10 min) plochu vygletovať antikorošným hladidlom.

Pri väčších alebo premenlivých hrúbkach omietky odporúčame viacvrstvové spracovanie. Spodnú nanosenú vrstvu nahrubo stiahnuť do roviny alebo vodorovne zdrsníť. Vrchnú vrstvu omietky nanášať systémom „čerstvé do čerstvého“ (po cca 10 - 20 min) do požadovanej hrúbky omietky.

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 Baunit RatioGlatt L 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 výstužnej omietky je 15 mm.

Na stropoch neodporúčame omietku vystužovať celoplošne.

Dilatovanie omietky:

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

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

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

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

Plochy, ktoré budú obložené keramickým obkladom, nesmú byť vyhladené, musia byť zdrsnené, resp. nahrubo stiahnuté latou.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Pred nanášaním povrchovej úpravy musí byť omietka dostatočne vyzretá a suchá. Pri zvýšenej vzdušnej vlhkosti, resp. nízkej teplote sa technologické prestávky výrazne predlžujú. Omietku odporúčame ošetriť vhodným penetračným náterom.

Na hrubo stiahnutý povrch: obklad

Pred lepením obkladu vyzretú omietku napenetrovať pomocou penetračného náteru Baumit Grund.

Na lepeniu odporúčame použitie týchto lepidiel:

- Baumit Baumacol FlexUni
- Baumit Baumacol FlexTop
- Baumit BauKleber

Vyhladený povrch:

Vnútorne náterové hmoty vhodné na gletované povrchy. V závislosti od typu povrchovej úpravy odporúčame omietku ošetriť vhodným penetračným náterom.

V prípade nanášania farieb na silikátovej báze je potrebné urobiť skúšku vhodnosti. Pred nanášaním silikátových farieb je potrebné naniesť na podklad 2x penetračný náter Baumit Uzatvárací základ.

Pred aplikáciou interiérových náterov odporúčame použiť základný náter Baumit SinterPrimer, ktorý zjednocuje, vyrovnáva nasiakavosť a odstraňuje prípadnú nenasiakavú sintrovú vrstvu z povrchu gletovanej omietky. Pozri príslušný technický list!

Podmienky pre stavenisko pri použití sila

Elektrická prípojka: 380 V, 250 A.

Tlak vody: min. 3 bar, prípojka 3/4".

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

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

Rozmery a hmotnosti našich síl ako aj transportovaných vozidiel nájdete v cenníku Baumit.

Informácie a všeobecné pokyny

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

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

Počas prvých 14 dní zaistiť dostatočné intenzívne a pravidelné vetranie tak, aby sa predišlo k vytvoreniu sklovitej nenasiakavej vrstvy na povrchu omietky. Počas zrenia je potrebné omietku chrániť pred dodatočným zvlhnutím (napr. vlhkosť z kondenzácie pri spracovaní poterov, zatečenie, mokré murivo a pod.).

Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Pri spracovaní dodržiavať platné normy (STN EN 13279 - 1, STN EN 13914) smernice, technologické predpisy a všeobecné remeselné a spracovateľské zásady.

Vysvetlivky

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

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.