



Baumit UnoGold

Sadrová ručná omietka s hladeným alebo gletovaným povrchom.

Výhody

- Univerzálna sadrová omietka
- Pre ručné spracovanie
- Hladený a gletovaný povrch



Produkt

Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes na báze sadry. Špeciálne určená pre ručné spracovanie v interiéri.

Zloženie

Sadra, piesky, minerálne ľahčené prísady, prísady pre ľahšie spracovanie a lepšiu príľnavosť.

Vlastnosti

Okrem veľmi dobrej príľnavosti bezprostredne po nanesení, vláčnosti a obzvlášť jednoduchého spracovania sa materiál vyznačuje rovnakou dobou zretia ako majú strojové omietky, preto je vhodný i na omietanie väčších plôch.

Použitie

Sadrová omietka na murované steny, stropy, betón, sadrokartón a všetky bežné stavebné materiály, určená na omietanie v interiéri. Vhodná aj ako štuková omietka na omietnuté podklady s možnosťou jednoduchého gletovania. Zvlášť vhodná ako univerzálna ručná omietka pri rekonštrukčných a dodatočných prácach napr. na zjednotenie povrchov. Vhodná pre všetky bežné obytné priestory vrátane kuchýň a kúpeľní s miernym vlhkostným zaťažením.

Technické údaje

Produkt	
Reakcia na oheň:	A1
Pevnosť v tlaku:	> 2.5 MPa
Klasifikácia:	B4/ 20/ 2 podľa EN 13 279-1
Min. hrúbka vrstvy:	10 mm
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 10
Doba spracovania:	cca 120 min.

Variant(y)	25 kg
Výdatnosť	cca 2.7 m ² /cm/vrece
Zrornosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 9 kg/m ² /cm
Spotreba vody	11 l/vrece

Balenie

25 kg vrece, 1 paleta = 40 vriec = 1000 kg

Skladovanie

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

Zabezpečenie kvality

Vnúťorná 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, nosný, čistý, suchý, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov, mikroorganizmov a zvyškov odformovacích prípravkov. Omietané plochy musia byť rovnomerne suché.
Príprava podkladu	Hladké alebo málo nasiakavé betónové plochy (max. vlhkosť betónu 3%) upraviť vhodným prípravkom napr. Baumit Super-Primer. Veľmi hladké plochy vopred dobre zdrsníť. Silno nasiakavý alebo nerovnomerne nasiakavý podklad vopred upraviť pomocou vhodného prípravku (napr. Baumit Grundriedený vodou v pomere 1:2 - 1:3, technologická prestávka min. 12 hod. ¹⁾ . Povrch nesmie byť vodoodpudivý.
Spracovanie	<p>Miešanie Obsah vreca vsypať do cca 11 l čistej vody na vreca a nechať 3 minúty odležať. Potom premiešať pomocou ručného elektrického miešadla s nízkymi otáčkami na hladkú hmotu bez hrudiek. V prípade potreby upraviť konzistenciu omietky pridaním vody, maximálne prípustné množstvo zámesovej vody je 12 l/ 25 kg vreca.</p> <p>Nepremiešavať žiaden iný materiál!</p> <p>Nanášanie Priemerná hrúbka omietky pri jednovrstvovom spracovaní je 10 mm, lokálne postačuje minimálna hrúbka omietky 5 mm. Na betónové plochy nanášať maximálnu hrúbku omietky 15 mm. Baumit UnoGold ako podkladovú omietku nahadzovať na podklad murárskou lyžicou ako štukovú vrstvu (stierku) nanášať omietku na podklad antikorovým hladidlom. Po vyrovnaní a zatuhnutí omietky povrch jemne navlhčiť a zahľadiť filcovým alebo špongiovým hladidlom. Následne povrch vygleťovať antikorovým hladidlom.</p> <p>Pri dvojvrstvovom spracovaní prvú vrstvu dobre zdrsníť a druhú vrstvu nanášať systémom „čerstvé do čerstvého“.</p> <p>Omietku pod keramický obklad je potrebné naniesť ako jednovrstvovú omietku minimálnej hrúbky 10 mm, povrch nevyhladzovať.</p> <p>Konštrukčný systém železobetónový skelet a výplňové murivo: Odporúčame všetky styky rôznych materiálov dilatovať v omietke vhodným spôsobom. Dilatovanie omietok vyhotoviť prerezaním čerstvo nanesej omietky s použitím murárskej lyžice až na podklad. Po vyzretí omietky dilatačnú škáru vyplniť trvalo pružným pretierateľným tmelom.</p>
Upozornenia	<p>Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť omietka úplne vyzretá a podľa druhu povrchovej úpravy aj ošetrová vhodným penetračným náterom.</p> <p>Pred aplikáciou interiérových náterov odporúčame použiť základný náter Baumit SinterFluid, ktorý zjednocuje, vyrovnáva nasiakavosť a odstraňuje prípadnú nenasiakavú sintrovú vrstvu z povrchu gletovanej omietky. Pozri príslušný technický list!</p> <p>Informácie všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.</p> <p>Počas zrenia omietky Baumit UnoGold je potrebné v uzavretých stavbách zabezpečiť dostatočné priečne vetranie. V zimných mesiacoch sa odporúča v temperovaných priestoroch podporiť proces zrenia omietky cieľovým nárazovým vetraním.</p> <p>Počas prvých 14 dní je potrebné zaistiť dostatočné intenzívne a pravidelné nárazové 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.).</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Pri spracovaní dodržiavať platné normy (STN EN 998-1, STN EN 13914-1), smernice, technologické predpisy a všeobecné remeselné a spracovateľské zásady.</p> <p>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.</p>

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 nezáväzné a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezaviazujú zákazníka povinnosťou, 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.