



# 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 vlhkosným 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 $\mu$ :	cca 10
Doba spracovania:	cca 120 min.

Variant(y)	25 kg
Výdatnosť	cca 2.7 m <sup>2</sup> /cm/vrece
Zrornosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 9 kg/m <sup>2</sup> /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](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

<b>Podklad</b>	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.
<b>Príprava podkladu</b>	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. <sup>1)</sup> . Povrch nesmie byť vodoodpudivý.
<b>Spracovanie</b>	<p><b>Miešanie</b> 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><b>Nanášanie</b> 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>
<b>Upozornenia</b>	<p>Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť omietka úplne vyzretá a podľa druhu povrchovej úpravy aj ošetrená 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><b>Informácie všeobecné pokyny</b> 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><b>Vysvetlivky</b> <sup>1)</sup> 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 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.