



# Baumit UnoGold

Sadrová ručná omietka s hladným alebo gletovaným povrchom.



- **Univerzálna sadrová omietka**
- **Pre ručné spracovanie**
- **Hladný 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 vlhkosťným zaťažením.

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

	25 kg
Zrnitosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 9 kg/m <sup>2</sup> /cm
Výdatnosť	cca 2.7 m <sup>2</sup> /cm/vrece
Spotreba vody	12 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** 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](http://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 SuperPrimer. Veľmi hladké plochy vopred dobre zdrsníť. Silno nasiakavý alebo nerovnomerne nasiakavý podklad vopred upraviť pomocou vhodného prípravku (napr. Baumit Grund riedený vodou v pomere 1:2 - 1:3, technologická prestávka min. 12 hod.<sup>1)</sup>. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

## Spracovanie

### 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.

Nepremiešavať žiaden iný materiál!

### 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.

Pri dvojvrstvovom spracovaní prvú vrstvu dobre zdrsníť a druhú vrstvu nanášať systémom „čerstvé do čerstvého“.

Omietku pod keramický obklad je potrebné naniesť ako jednovrstvovú omietku minimálnej hrúbky 10 mm, povrch nevyhladzovať.

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.

## Upozornenia

Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť omietka úplne vyzretá a podľa druhu povrchovej úpravy aj ošetrená vhodným penetračným náterom.

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!

### Informácie všeobecné pokyny

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

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.

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.).

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Pri spracovaní dodržiavať platné normy (STN EN 998-1, STN EN 13914-1), smernice, technologické predpisy a všeobecné remeselné a spracovateľské zásady.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vztahuje 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 nezavazujú 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.