



Baumit UnoGold

Ruční sádrová omítka s hlazeným povrchem



- Úprava špalet při výměně oken
- Zapravení instalací na stavbě
- Pro drobné opravy i větší plochy

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs na sádrové bázi s vyhlazeným povrchem. Určená do interiéru pro ruční zpracování.
Složení	Sádra, omítkový písek, lehčená minerální plniva a přísady pro lehčí zpracovatelnost a vyšší přídržnost.
Vlastnosti	Velmi dobrá přídržnost již bezprostředně po nanesení ke všem běžným nasákovým stavebním podkladům. Vyznačuje se vláčností, snadnou zpracovatelností a obdobnou dobou zrání jako strojní omítky. Je obzvláště vhodná pro omítání větších ploch.
Použití	Jednovrstvá omítka s hlazeným povrchem určená pro omítání zdiva, betonu a všech běžných stavebních materiálů v interiéru. Také jako vrchní omítka na jádrové omítky. Univerzální použití pro všechny druhy oprav včetně sjednocování povrchů.
Technické údaje	Klasifikace: B4/20/2 dle ČSN EN 13 279 Reakce na oheň: A1 Doba zpracovatelnosti: cca 120 min

	balení 25 kg
Zrnitost	0.6 mm
Spotřeba	cca 9 kg/m ² /cm
Vydatnost	cca 2.8 m ² /pytel
Potřeba vody	max. 15 l/25 kg

Způsob dodání	pytel 25 kg, 40 pytlů/ pal. = 1000 kg
Skladování	V suchu, chladu, na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 9 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
Bezpečnostní pokyny	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, suchý, rovnoměrně nasákový, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Omítané plochy musí být rovnoměrně suché. Hladké anebo málo savé betonové plochy (vlhkost max. 3 %) upravit v předstihu vhodným kontaktním můstkem (např. Baumit Betonkontakt, Baumit Super-Primer). Velmi hladké podklady předem zdrsnit. Značně nasákové a/nebo nerovnoměrně savé podklady v předstihu ošetřit vhodným způsobem (např. Baumit Grund). Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Zpracování

Obsah pytle vsypat do cca 13 l čisté vody, ponechat vsáknout a po cca 3 minutách rozmíchat pomaluběžným el. míchadlem. Na konci míchání směs upravit přidáním další vody do homogenní bezhrudkové konzistence (celkové množství vody je max. 15 l / 25 kg). Vodu přidávat vždy výhradně na konci míchání. Do směsi již nepřimíchávat žádný další materiál, riziko tvorby hrudek. Na podklad nanášet nerezovým hladítkem. Na beton nanášet v tloušťce vrstvy max. 15 mm. Po vyrovnání a zatuhnutí směsi povrch dokončit gletováním po mírném navlhčení a zatočení houbovým hladítkem. Následně povrch dokončit nerezovou gletovací špachtlí. Při tloušťkách nad 20 mm zpracovávat po vrstvách, čerstvé do čerstvého. Doba zpracovatelnosti je cca 120 minut. Doporučená tloušťka omítky je 10 mm. Celý proces omítání včetně dosažení výsledného povrchu musí být dokončen v rámci jedné pracovní směny. Omítku určenou pod keramický obklad nanést v jedné vrstvě, min. v tloušťce 10 mm, povrch nehladit. Celý proces omítání a dokončení musí být proveden v přímé návaznosti během jedné pracovní směny.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nanášet na betonový podklad lze po dosažení vlhkosti podkladu max. 3 %. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Obecně u sádrových omítek je nutné v prvních 14 dnech zajistit dostatečné intenzivní a pravidelné nárazové větrání, aby se na povrchu omítky předešlo vytvoření sklovité nesavé vrstvičky. V průběhu zrání a vysychání omítky je třeba zabránit jejímu dodatečnému zvlhnutí (např. kondenzací vzdušné vlhkosti z provádění potěrů, zatečením, z mokrého zdiva apod.). V zimních měsících se doporučuje opakované krátké nárazové větrání se současným temperováním topným systémem. Nutný dovolný náběh topného systému. Před každou další povrchovou úpravou musí být omítka důkladně vyschlá a podle druhu povrchové úpravy i opatřena odpovídajícím základním (penetračním) nátěrem.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.