



Baumit UnoGold

Sádrová ruční omítka



- K úpravě špalet při výměně oken
- Vysoká přídržnost k podkladu
- Tloušťky od 5 do 50 mm v jednom kroku

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 nasákavým 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:	Třída dle ČSN EN 13279-1: Zrnitost: Zpracovatelnost: Spotřeba: Vydatnost: Potřeba vody:	B4/20/2 0 - 0,6 mm cca 120 min. cca 0,9 kg/m ² / 1 mm cca 29 l/pytel max. 15 l záměsové vody/25 kg suché směsi
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na ww.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.	
Skladování:	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 9 měsíců.	
Způsob dodávky:	pytel 25 kg, 40 pytlů/ pal. = 1000 kg	
Podklad:	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, suchý, rovnoměrně nasákavý, 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). Velmi hladké podklady předem zdrsnit. Značně nasákavé a/nebo nerovnoměrně savé podklady v předstihu ošetřit vhodným způsobem (např. Baumit vyrovnávač nasákavosti). 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 pozvolný 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 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.