



Glättoputz 140

Sadro-vápenná omietka (gletovanie)

Oblasť použitia: Jednovrstvová sadrová omietka určená hlavne na strojové omietanie všetkých druhov stavebných materiálov (tehly, pórobetón) vo vnútornom prostredí, zvlášť vhodná pre hladené (gletované) povrchové úpravy.
Zvlášť vhodná pre hladené (gletované) povrchové úpravy. Odpovedá B1/50/2 podľa EN 13279-1. Vďaka svojmu zloženiu reguluje vnútornú klímu, ktorá je vhodná aj pre alergikov.

Vlastnosti:

- Vynikajúca regulácia vzdušnej vlhkosti.
- Veľmi dobré strojové spracovanie
- Dokonalá hladkosť povrchu

Technické údaje		
Číslo výrobku	91905	22413
Množstvo v balení	40 kg/vreca	1.000 kg
Množstvo na palete	24 kusov/pal.	
Zrornosť	0 - 1 mm	
Spotreba	ca. 10 kg/m ² /cm	
Spotreba vody	ca. 14 l/balenie	
Teplná vodivosť λ 10, suchá	ca. 0,47 W/mK	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	≥ 1 MPa	
Pevnosť v tlaku	≥ 2 MPa	
Reakcia na oheň	A1	

Materiálové zloženie:

- Prírodná sadra
- Vzdušné vápno.
- Kvalitný vápencový piesok
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti

Príprava podkladu: Podklad musí byť pevný, nosný, čistý, odprašnený, dostatočne vyzretý, bez trhlin a pridrzností znižujúcich časť ako napr. olej a staré nátery.
Silno nasiakavé podklady rovnomerne navlhčiť alebo upraviť vhodným nasiakavosť zjednocujúcim penetračným prípravkom.
Betón bezpodmienečne upraviť pomocou GRUND 310.

Príprava výrobku: Príprava materiálu všetkými bežnými omietacími strojmi, kontinuálnymi omietačkami alebo ručným miešadlom. Dodatočné pridávanie kameniva a prísad k hotovej suchej malte je neprípustné.

Spracovanie: Pri spracovaní naniesť požadovanú vrstvu omietky (min. 10 mm, max. 25 mm), zrovnať sťahovacou latou a na začiatku tuhnutia stočiť povrch hrubou hubou a dokonale uhladiť (zagletovať) oceľovým hladítkom.
Pri prerušení práce nadlhšie ako 20 minút je potrebné vyčistiť hadice a miešacie zariadenie.
Aplikácia druhej vrstvy je možná iba na zatuhnutú (nie vyschnutú) prvú vrstvu omietky, na hrubo stiahnutú a upravenú zubovým hladítkom vo vodorovnom smere.
Po dokončení omietky je nutné v priestore zaistiť opakovanú výmenu vzduchu (vetranie), aby sa omietka spojila s podkladom. Vysoká relatívna vlhkosť vzduchu má vplyv na vývoj pevností a dobu tuhnutia omietok na báze sadry.

Zvlášť dôležité: Medzi omietkou stien a stropov alebo ramenami schodiska musí byť prerezaná drážka a vyplnená pružným tmelom.
Predpokladané stavebné pohyby a omietkové spoje, musia byť riešené vhodnými dilatačnými profilmi, ktoré musia byť vždy plánované.
Tvorba bublín na hladkých betónových plochách nie je chybou materiálu.
Omietanie veľkoplošných elementov z ľahkého betónu je nutné vopred konzultovať.
Následné povrchové úpravy (napr. nátery) sa realizujú až po dokonalom vysušení omietky.



Glättoputz 140

Sadro-vápenná omietka (gletovanie)

Balenie:	V papierových vreciach alebo voľne ložené v silách.
Skladovanie:	Skladovať v suchu na drevených paletách. Skladovateľnosť minimálne 6 mesiacov.
Bezpečnosť práce:	Podrobné bezpečnostné informácie nájdete v samostatnej karte bezpečnostných údajov. Pred použitím výrobku je nutné tieto dôkladne prečítať.
Všeobecné informácie:	Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.