



## Leicht- Glättputz 130

Ľahká sadrová omietka (gletovanie)

**Oblasť použitia:** Ako jednovrstvová ľahká sadrová malta so zvýšenou výdatnosťou určená obzvlášť pre strojové omietanie stavebných prvkov vo vnútorných priestoroch s bežnou vlhkosťou, vrátane domácich kuchýň a kúpeľní.  
Použiteľná ako regulátor vzdušnej vlhkosti a tým skvalitňuje izbovú klímu.

**Vlastnosti:**

- Vysoká výdatnosť
- Vynikajúca regulácia vzdušnej vlhkosti.
- Veľmi dobré strojové spracovanie
- Veľmi vysoká retencia (zadržiavanie vody)
- Dokonalá hladkosť povrchu

**Spracovanie:**



Technické údaje	
Druh obalu	
Množstvo v balení	30 kg/vreco
Množstvo na palete	35 kusov/pal.
Zrornosť	0 - 1 mm
Spotreba	ca. 8 kg/m <sup>2</sup> /cm
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Spotreba vody	ca. 13 ltr.
Hrúbka filmu	10 - 30 mm
	8 mm
Objemová hmotnosť zatvrdnutej malty	≤ 1.200 kg/m <sup>3</sup>
Čas schnutia	≥ 14 d
Tepelná vodivosť λ 10, suchá	≤ 0,43 W/mK
pH	≥ 7
Reakcia na oheň	A1
	B4/50/2

**Materiálové zloženie:**

- Prírodná sadra
- Hydroxid vápenatý
- Kvalitný vápencový piesok
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti
- Minerálny

**Stvrdnutie:** Schnutie

**Podklad:** Podklad musí byť suchý, odprašený, bez námrazy, nasiakavý, rovný, primerane drsný a nosný ako aj bez výkvetov a separačných látok napr. olejov a mastnoty.  
Podklad je nutné posúdiť a upraviť v súlade s STN EN 13914-1 (2).  
Pokyny na spracovanie platia pre murivo vyhotovené podľa platných noriem a s vopred vyplnenými škárami. Škára a chýbajúce miesta v murive uzavrieť vopred vhodným materiálom.  
U kritických podkladov (napr. vysoko porézne tehly, pórobetón, drevotriekové tehly, monolitické betónové konštrukcie, XPS - dosky atď.), je nutné dodržiavať pokyny výrobcu pre spracovanie a použiť zodpovedajúce materiály.



## Leicht- Glättputz 130

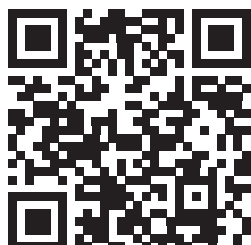
Ľahká sadrová omietka (gletovanie)

<b>Príprava podkladu:</b>	<p>Podklad dôsledne skontrolovať a pripraviť (uzavretie drážok, škár a chýbajúcich miest) následne v závislosti od stavu podkladu použiť prislúchajúcu úpravu.</p> <p>Podklady z betónu, dosky zo sadrokartónu treba zásadne vopred upraviť vhodným penetračným prípravkom!</p> <p>Zvyšková vlhkosť betónových podkladov musí byť nižšia ako 3,0% (CM meranie).</p> <p>Silno nasiakavé podklady (pórobetón) upraviť vhodným penetračným prípravkom. Pred aplikáciou omietky musí byť penetračný náter úplne vyschnutý.</p> <p>Ľahké panely a podobné konštrukcie vyžadujú stabilný a nehybný podklad.</p> <p>Škára medzi rôznymi stavebnými materiálmi preklenúť armovacou tkaninou odolnou proti alkáliám, tkaninu umiestniť do hornej tretiny hrúbky vrstvy omietky. Ukladanie výstužnej tkaniny musí byť metódou „čerstvé do čerstvého“.</p>
<b>Príprava výrobku:</b>	<p>Spracovanie všetkými bežnými omietacími strojami alebo ručne. 1 vrece zmiešať s uvedeným množstvom vody (pitná voda alebo voda podľa 1008) a premiešať miešadlom alebo kontinuálnou miešačkou na hmotu bez hrudiek. Pri miešaní pomocou miešadla nepremiešavať.</p>
<b>Pokyny k spracovaniu:</b>	<p>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.</p> <p>Aplikácia druhej vrstvy je možná iba na zatuhnutú (nie vyschnutú) prvú vrstvu omietky, na hrubo stiahnutú a upravenú zubovým hladítkom vo vodorovnom smere.</p> <p>Pri prerušení práce nadlhšie ako 20 minút je potrebné vyčistiť hadice a miešacie zariadenie.</p> <p>Pri následnom lepení obkladov sa nanosená vrstva povrchovo neupravuje, iba sa v plánovanej ploche stiahne na hrubo.</p> <p>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 sady.</p>
<b>Zvlášť dôležité:</b>	<p>Medzi omietkou stien a stropov alebo ramenami schodiska musí byť prerezaná drážka a vyplnená pružným tmelom.</p> <p>Predpokladané stavebné pohyby a omietkové spoje, musia byť riešené vhodnými dilatačnými profilmi, ktoré musia byť vždy plánované.</p> <p>Tvorba bublín na hladkých betónových plochách nie je chybou materiálu.</p> <p>Omietanie veľkoplošných elementov z ľahkého betónu je nutné vopred konzultovať.</p> <p>Pri aplikácii omietok odporúčame dodržiavať pokyny a zásady uvedené v STN EN 13914-1 (2). V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.</p> <p>Následné povrchové úpravy (napr. nátery) sa realizujú až po dokonalom vysušení omietky.</p>
<b>Kvalita:</b>	<p>Produkt sa nepretržite sleduje vo vlastnom laboratóriu ako aj prírodný piesok, vápenec a malta.</p>
<b>Balenie:</b>	<p>V papierových vreciach alebo voľne ložené v silách.</p>
<b>Skladovanie:</b>	<p>Na suchom a chladnom mieste na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65%).</p>
<b>Dĺžka skladovania:</b>	<p>Skladovateľnosť minimálne 6 mesiacov.</p>
<b>Bezpečnosť práce:</b>	<p>Podrobné bezpečnostné informácie nájdete v samostatnej karte bezpečnostných údajov. Pred použitím výrobku je nutné tieto dôkladne prečítať.</p>



## Leicht- Glättputz 130

Ľahká sadrová omietka (gletovanie)

**Všeobecné informácie:**

Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.

Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.

Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie.

Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.

Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.

Aktuálne technické listy sú k dispozícii na našej internetovej stránke.