

**LEICHT – Glättputz 130** Lehčená sádrová omítka



Jednovrstvá lehčená sádrová malta se zvýšenou vydatností určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro hlazené (gletované) povrchové úpravy. Aplikace v tloušťce 10 – 25 mm.

- Přednosti:**
- Vynikající strojní zpracování
  - Velmi dobrá přilnavost
  - Velmi vysoká vydatnost
  - Velmi nízká spotřeba
  - Hladká struktura srovnatelná se sádrokartonem
  - Schopnost regulovat vlhkost

**Expedice:** V papírových pytlích o hmotnosti 30 kg volně v silech.

**Glättputz 140** Sádrová omítka



Jednovrstvá sádrová malta určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro hlazené (gletované) povrchové úpravy. Aplikace v tloušťce 10 – 25 mm.

- Přednosti:**
- Vynikající strojní zpracování
  - Velmi dobrá přilnavost
  - Vysoká vydatnost
  - Hladká struktura srovnatelná se sádrokartonem
  - Schopnost regulovat vlhkost

**Expedice:** V papírových pytlích o hmotnosti 30 kg volně v silech.

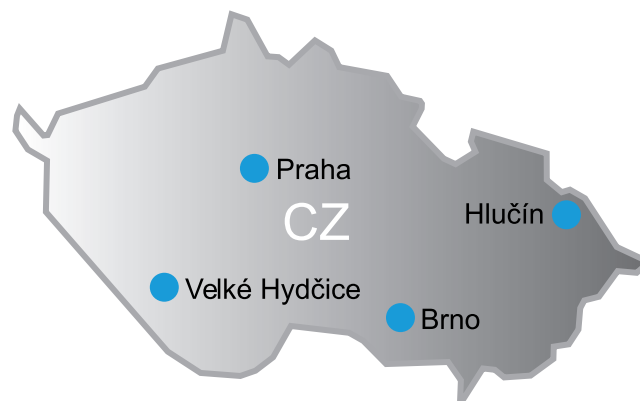
**Wandheizungputz** Omítka pro omítání stěnového topení



Sádrová omítka na omítání stěnového plošného topení z měděných a plastových trubek, z elektrických kabelů a roštů na minerálních podkladech pro teploty vzestupných rozvodů maximálně do 50°C a maximální průměr trubek 20 mm v obytných místnostech. Na omítání a modelování zděných kachlových kamen (šamotových kamen). Určená pro hlazené (gletované) i filcované povrchové úpravy.

- Přednosti:**
- Vynikající strojní zpracování
  - Velmi dobrá přilnavost
  - Vysoká vydatnost
  - Schopnost regulovat vlhkost
  - Vysoká tepelná vodivost
  - Minimální tepelná roztažnost
  - Akumulace tepla

**Expedice:** V papírových pytlích o hmotnosti 30 kg.



[www.hasit.cz](http://www.hasit.cz)

**HASIT Šumavské vápenice  
a omítkárny, s.r.o.  
CENTRÁLA**

Velké Hydčice  
341 01 Horažďovice  
IČO: 14706776  
DIČ: CZ14706776  
tel: 376 531 111  
fax: 376 531 495  
prodej@hasit.cz  
www.hasit.cz

**ZÁVOD BRNO**

Tovární 1  
643 00 Brno Chrlice  
tel: 545 549 777  
fax: 545 549 713

**ZÁVOD HLUČÍN**

Ostravská 1818  
748 01 Hlučín  
tel: 595 020 888  
fax: 595 020 814

**SKLAD PRAHA - MSTĚTICE**

Mstětice č.p. 32  
250 91 Zeleneč  
tel: 326 700 600  
fax: 326 700 606



[www.hasit.cz](http://www.hasit.cz)

Mistrovská díla s HASITEM



# Sádrové omítky

**FKT GRUPPE**  
BAUSTOFFE MIT SYSTEM



## Šaty dělají člověka – omítky dělají domy

V oblastech vnitřního použití nám omítky HASIT ukazují svoji krásnou tvář. A to ať už se jedná o umělecký atraktivní prvek nebo o ochranu zdiva. Omítkové malty byly známé už v dobách antiky. V dřívějších dobách se používaly jílové malty, se kterými se ještě dnes můžeme setkat v jižních zemích, tyto se však v souvislosti s ekologickým stavebnictvím znovu dostávají do popředí i v našich zeměpisných šířkách. Jako další minerální pojivo se ve starém Řecku používalo vápno. Pomocí vápna se mohly vytvářet vnější, počasí odolné omítky, které se na různých chrámech dochovaly až do současnosti. Římané už znali takzvané hydraulické látky. Vynález portlandského cementu v polovině 19. století umožnil výrobu hydraulického pojiva, se kterým bylo možné vyvinout a vyrobit vysoce odolné stavební hmoty.

Vedle jílu je sádra nejstarším pojivem a byla použita již v roce 9000 před Kristem v malé Asii. Sádra (sádrovec) je jedna z nejčastěji se nacházejících hornin, která vznikla vysrážením z mořské vody před cca 285 – 195 milióny let. Sádrové omítky se vyznačují nezávislým vysycháním. Sádrové omítky se používají pouze v interiérech. Na výrobu stavební sádry se spotřebuje jen velmi malé množství fosilních paliv.



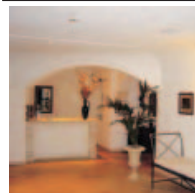
### HASIT Putzhaftvermittler Adhezni nátěr pod sádrové omítky



K zvýšení přilnavosti hladkých, utěsněných a slabě nasákavých betonových ploch, vápenopískových cihel, desek ze styroporu, vláknitého cementu a sádrokartonu před aplikací sádrovápenných a sádrových omítek ve vnitřním prostředí s běžnou vlhkostí.

<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připraveno k použití</li> <li>• Velmi dobrá přilnavost</li> <li>• Bez rozpouštědel</li> <li>• Vysoká odolnost proti alkáliím</li> </ul>
<b>Expedice:</b>	V PE recyklovatelných nádobách o obsahu 7,5 a 23 kg.

### Gipskalkputz 150 Sádrovápenná omítky



Jednovrstvá sádrovápenná malta určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním. Aplikace v tloušťce 10 – 25mm.

<b>Přednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vynikající strojní zpracování</li> <li>• Velmi dobrá přilnavost</li> <li>• Vysoká vydatnost</li> <li>• Vynikající vzhled struktury</li> <li>• Schopnost regulovat vlhkost</li> </ul>
<b>Expedice:</b>	V papírových pytlích o hmotnosti 30 kg volně v silech.

### Gipshandputz 152 Ruční sádrová omítky



Jednovrstvá malta na bázi sádry určená zejména pro ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním. Vhodná pro začistění stěn po výměně oken ve vnitřním prostředí. Aplikace v tloušťce 5 – 30mm.

<b>Přednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vynikající ruční zpracování</li> <li>• Velmi dobrá přilnavost</li> <li>• Vysoká vydatnost</li> <li>• Vynikající vzhled struktury</li> <li>• Schopnost regulovat vlhkost</li> </ul>
<b>Expedice:</b>	V papírových pytlích o hmotnost 30 kg.

### GIPS-Dünnlagenputz 153 Tenkovrstvá sádrová omítky



Sádrová malta pro tenkovrstvé omítky určená zejména pro strojní i ruční omítání betonu, pórobetonu, vápenopískových tvárnic a broušených cihel ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním i gletováním. Aplikace v tloušťce 3 – 15mm

<b>Přednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vynikající ruční i strojní zpracování</li> <li>• Velmi dobrá přilnavost</li> <li>• Vysoká vydatnost</li> <li>• Velmi malá spotřeba</li> <li>• Vynikající struktura po filcování</li> <li>• Hladká struktura srovnatelná se sádrokartonem</li> <li>• Schopnost regulovat vlhkost</li> </ul>
<b>Expedice:</b>	V papírových pytlích o hmotnost 25 kg.

### Gips-Kalk-Feinputz 156 Sádrovápenná jemná omítky (štuk)



Jemná sádrovápenná omítky (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou až do 5 mm ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním

<b>Přednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vynikající strojní i ruční zpracování</li> <li>• Velmi dobrá přilnavost</li> <li>• Vynikající vzhled struktury</li> <li>• Schopnost regulovat vlhkost</li> </ul>
<b>Expedice:</b>	V papírových pytlích o hmotnosti 30 kg volně v silech.

### HASIT Gipsglätte Sádrová stěrka jemná



Sádrová stěrka určená zejména pro ruční zpracování ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu gletováním. Vhodná pro sádrové, vápenosádrové, vápenné, vápenocementové omítky i sádrokartonové desky.

<b>Přednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vynikající ruční zpracování</li> <li>• Velmi dobrá přilnavost</li> <li>• Vysoká vydatnost</li> <li>• Hladká struktura srovnatelná se sádrokartonem</li> <li>• Schopnost regulovat vlhkost</li> </ul>
<b>Expedice:</b>	V papírových pytlích o hmotnost 20 kg.