



Omítky pro ruční a strojní zpracování – sádrové  
Technický list PM 234.cz

11/2018

## KNAUF ALABASTERGIPS

Štukatérská sádra

### Specifikace

Knauf Alabastergips je přírodní čistá, jemně mletá sádra a odpovídá požadavkům na sádrová pojiva pro přímé použití na stavbě dle ČSN EN 13279-1.

### Oblast použití

Knauf Alabastergips se používá pro provádění speciálních štukatérských prací, výrobu sádrových forem a odlitků, speciální sádrové stavební prvky a pro provádění opravářských prací.

### Produktové vlastnosti:

- odolná proti oděru
- výborná přilnavost
- rychle vytvrzující
- vysoká pevnost
- nízká rozpínavost

## Technická data

Zrnitost:	do 0,2 mm
Pevnost v tlaku	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu za ohybu:	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Doba tuhnutí:	cca 5 - 10 min.
Sypná hmotnost:	cca 1000 kg/m <sup>3</sup>
Výdatnost:	100 kg = cca 80 l čerstvé malty

## Zpracování

### Příprava:

- Do čisté nádoby vlijte přiměřené množství vody.
- Vsypjte Knauf Alabastergips a dobře promíchejte.
- Míchejte vždy jen tolik materiálu, který stihnete zpracovat.
- Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C (vzduch, materiál, podklad).

### Poznámky:

- Ke směsi nesmí být přimíchávány jiné materiály, protože mohou výrazně změnit konečné vlastnosti produktu.
- Do již tuhnucího materiálu nepřidávejte vodu, ani se jej nepokoušejte znovu rozmíchat.
- Použité nářadí ihned omyjte čistou vodou. Zbytky zatvrdlé sádry na nářadí, mohou výrazně zkrátit dobu tuhnutí nové namíchané směsi.

## Bezpečnostní pokyny a ochrana zdraví:

Používejte vhodný pracovní oděv, pomůcky a ochranné rukavice. Zamezte styku s kůží a očima. Maximálně zamezte tvorbě a šíření prachu. Při práci nejezte, nekuřte. Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a hned konzultujte s očním lékařem. Akutní ohrožení lidského zdraví se za normálních podmínek používáním nepředpokládá. Vždy se seznamte s informacemi v Bezpečnostním listu tohoto produktu, viz [www.knauf.cz](http://www.knauf.cz). Ve vytvrzeném stavu je materiál fyziologicky a ekologicky nezávadný.

## Skladování a manipulace:

- **doba použitelnosti:**  
Pytlovaný materiál zpracujte do 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.
- **podmínky skladování:**  
Skladujte v suchém prostředí na dřevěném roštu, chraňte před vzdušnou vlhkostí, max. možná relativní vlhkost vzduchu je 75 %. V opačném případě může dojít ke změnám zpracovatelských nebo užitných vlastností produktu.

## Zajištění kvality:

- **výroba dle norem**  
Speciální sádrová směs vyráběná podle ČSN EN 13279-1, pro kterou výrobce volí složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti směsi. Na výrobek je vydáno Prohlášení o vlastnostech, které prokazuje shodu s normou a přílohou ZA normy ČSN EN 13279-1. Výrobek nese označení CE.
- **výstupní kontrola**  
Kvalita produktu je průběžně kontrolována v laboratoři výrobního závodu. Ve výrobě je provozován certifikovaný systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu jakosti ČSN EN ISO 9001.
- **ekologie**  
Výrobní závod je certifikován dle ČSN EN ISO 14001.

▶ HOT LINE: +420 844 600 600

▶ Tel.: +420 272 110 111

▶ Fax: +420 272 110 301

▶ [www.knauf.cz](http://www.knauf.cz)

▶ [info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz)

**Knauf Praha, spol. s r. o.**  
Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949,  
PSČ 197 00



Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstruktivní, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.

Konstruktivní, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.

**UPOZORNĚNÍ:** Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.