



Omítky pro ruční a strojní zpracování

Technický list

05/2023



ALABASTERGIPS

Štukatérská sádra

Vlastnosti:

- Odolná proti oděru
- Výborná přilnavost
- Rychle vytvrzující
- Vysoká pevnost
- Nízká rozpínavost

Popis produktu

Knauf Alabastergips je přírodní čistá, jemně mletá sádra.

Použití:

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

Zpracování:

Příprava:

- Do čisté nádoby vlijte přiměřené množství vody.
- Vsypte 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 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. 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.

Technická data

Jsou stanoveny za předpokladu normálních podmínek, při teplotě vzduchu 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

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

Balení a expedice:

Pytlovaný na paletách:

Balení: 25 kg

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

info-cz@knauf.com

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

Naše záruka se vztahuje pouze na vlastnosti výrobků v bezvadném stavu. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Konstruktivní, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky firmy Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Za navržení a použití vhodného výrobku pro konkrétní stavbu je odpovědný projektant stavby.

Všechna práva k technickým podkladům vyhrazena. Jakékoliv změny, přetisk nebo reprodukce, i částečná, nebo použití k jiným účelům, podléhají výslovnému souhlasu společnosti Knauf.

UPOZORNĚNÍ: Platí vždy aktuální vydání. Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.