



Omítky pro ruční a strojní zpracování

Technický list

06/2023



## FÜLLSPACHTEL INNEN

Vnitřní výplňová hmota

### Použití:

Vysoce kvalitní sádrová stěrková hmota, která je obzvláště vhodná pro vyrovnání nerovností, upevnění, modelování, formování a pro vyplnění trhlin v interiérech.

### Vlastnosti:

- Vysoká přilnavost k podkladu
- Vysoká pevnost bez vzniku smršťovacích trhlin
- Vysoká hladkost omítky
- Perfektní difúzní schopnosti a paropropustnost
- Možnost přebroušení povrchu
- Snadné přemalování po vyschnutí
- Bez smršťovacích trhlin
- Rovnoměrné tuhnutí a vysoká pevnost
- Bezproblémová opravitelnost vyhlazené plochy
- Rychlé vysychání

**Pokyny:****Zpracování:**

Podklad musí být suchý, zbavený prachu, prostý od volných částí a výkvětů, nezmrzlý a únosný a nejlépe opatřený vhodným penetračním nátěrem. Směs povolna, rovnoměrně, zlehka rukou sypte do čisté studené vody až těsně po hladinu vody. Nechte nasát cca 2 minuty vodu do směsi a ručně nebo pomaloběžným míchadlem rozmíchejte do jemné konzistence. Nepřidávejte již suchou směs, jinak by mohly vzniknout nerozmíchané části a hrudky. Nanášejte na plochu špachtlí nebo nerezovým hladítkem. Po zatuhnutí lze povrch uhladit vlhkou houbou. Jakékoliv broušení povrchu a veškeré následné práce lze provádět až po úplném vyschnutí materiálu. Při vyplňování rovných ploch je třeba dodržet minimální tloušťku nanášení cca 2 mm.

**Doplňující informace:**

UPOZORNĚNÍ: Míchací nádoba a nářadí musí být před každým rozmícháním dokonale čistá a vymytá, jinak nebude mít namíchaná směs obvyklé vlastnosti a čas tuhnutí. Tuhnoucí materiál již nerozmíchejte.

**Technická data**

Doba zpracovatelnosti:	cca 30 min.
Spotřeba:	cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Teplota vzduchu i podkladu při zpracování:	+5°C až +25°C
Spotřeba záměsové vody:	cca 0,8 l/kg směsi

**Metody nakládání s odpady:**

Pokud je to možné, předcházejte vzniku odpadů, není-li to možné, odstraňte je v souladu s požadavky zákona o odpadech. Odevzdejte oprávněným osobám, provozujícím zařízení pro nakládání s ostatními odpady (stavební sutí) nebo recyklační linky stavebních hmot (vytvrzený materiál je inertní a je možno použít ho k recyklaci), popř. ukládejte na řízenou skládku odpadů. Nevypouštějte výrobek do půdy nebo vodních toků. Nevypouštějte do kanalizace. Ve vytvrzeném stavu je materiál fyziologicky a ekologicky nezávadný.

**Skladování a manipulace:****Doba použitelnosti:**

Materiál zpracujte do 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

**Podmínky skladování:**

Skladujte v chladu a suchu. Chraňte před mrazem, vysokými teplotami a přímým slunečním zářením.

**Balení a expedice:****Pytlovaný na paletách:**

pytel 1 kg

pytel 5 kg

**Zajištění kvality:****Výroba dle norem:**

Průmyslově vyráběný tmel pro vnitřní použití podle ČSN EN 13963:2005, pro který výrobce volí složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti. Na výrobek bylo vydáno Prohlášení o vlastnostech, které prokazují shodu s normou a přílohou ZA normy ČSN EN 13963:2005..

**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, množstvích a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Konstrukční, 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.