



## Putzgrund Mineral

Penetrace pod dekorativní šlechtěné omítky

### Technické údaje

#### Teplota zpracování/teplota

podkladu min. +5 °C

Doba zrání cca 5 min.

Spotřeba vody smíchat 1 kg prášku  
+ 1 l vody

Doba schnutí min. 4 hodiny

Spotřeba cca 150–200 ml/m<sup>2</sup>

#### Vydatnost

Z 1 pytle provedete cca 25 m<sup>2</sup>.

#### Skladovatelnost

Zpracujte do 12 měsíců, skladujte v suchém prostředí na dřevěném roštu, chraňte před vzdušnou vlhkostí.

### Způsob použití

Základní penetrační nátěr Knauf Putzgrund Mineral je vhodný jako podklad pod dekorativní šlechtěné omítky KBELORIT a na všechny minerální podklady před následnou aplikací štuků, stěrek a omítek. Snižuje nasákavost podkladu a zvyšuje jeho přilnavost vlivem obsaženého křemičitého plniva. Bílou barvou sjednocuje barevnost podkladu a je paropropustný. Pro vnitřní i venkovní použití.

### Vlastnosti

#### Jednoznačné přednosti:

- zajišťuje stejnoměrnou savost podkladu
- propouští vodní páru
- zlepšuje přilnutí nanášené dekorativní omítky



## Pracovní postup

### Podklad:

Podklad musí být suchý, zbavený separačních prostředků a nečistot.

### Pracovní postup:

Míchat pomaluběžným míchadlem dokud nedosáhnete konzistence bez hrudek v poměru 1 pytel s cca 5 l čisté vody, nechat 10 minut stát a pak ještě jednou lehce promíchat.

Nanášejte rovnoměrně štětkou nebo válečkem, nátěr důkladně roztírejte. Při nanášení nátěr průběžně promíchávejte. Rozmíchaný nátěr zpracujte do 3 hodin.

### Doplňující pokyny:

Teplota vzduchu, podkladu a malty nesmí v průběhu zpracování a tuhnutí klesnout pod +5°C. Nátěrem opatřené plochy chraňte proti dešti, slunečnímu záření a silnému proudění vzduchu. Další vrstvy je možno nanášet až po důkladném vyschnutí podkladu (cca 24 hodin). Je nutné řídit se příslušnými normami a technickými listy. Postupujte podle všeobecných pravidel stavební techniky, dodržujte platné směrnice a řemeslné zásady.

## Balení

pytel 5 kg

EAN 4006379028399

Výrobní č. 435730

+420 844 600 600

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

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

**Konstrukční, 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.**

Knauf Praha s.r.o., Praha 9 - Kbely, mladoboleslavská 949, PSČ 197 00. Telefon: +420 272 110 111

Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, 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. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, píetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.