



Gruntas

2014-02

# K 460 Knauf Putzgrund Mineral

Gruntas, skirtas naudoti prieš dengiant mineralinį dekoratyvųjį tinką

Medžiaga, naudojimas, savybės ir darbo eiga

## Medžiaga

*Knauf Putzgrund Mineral* gruntas, skirtas naudoti prieš dengiant mineralinį dekoratyvųjį tinką, – tai gamykliniu būdu paruoštas sausasis mišinys, kurio pagrindą sudaro baltasis cementas su sukibimą pagerinančiais priedais. Skirtas dirbtini rankomis.

## Sandėliavimas

Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos. Laikyti sausoje vietoje ant medinių padėklių. Praplyšusius maišus užsandarinti ir sunaudoti pirmiausia.

## Pakuotė

5 kg maišas

## Naudojimas

- Sukibimui pagerinti ir pagrindui išlyginti prieš tinkuojant mineraliniu dekoratyviuoju tinku.
- Tinkamas vidaus patalpoms ir išorei.
- Gaminys naudojamas su *Knauf Termo Plus P* ir *Knauf Termo Plus M* išorinių sienų šiltinimo sistemomis.

## Savybės

- Baltos spalvos.
- Geras sukilimas.
- Paprasta naudoti.

Darbo eiga	Pastabos	Techniniai duomenys
<p><b>Pagrindas</b> Pagrindas turi būti sausas, be dulkių ir atplaišų, neįšalęs, įgeriantis ir laidus vandeniu.</p> <p><b>Mišinio paruošimas</b> <i>Knauf Putzgrund Mineral</i> sumaišyti su maždaug 0,6 l švaraus vandens (1 kg miltelių) lėtai besiskančiu maišytuvu. Palikti brinkti 10 minučių, tada dar kartą permaišyti ir nustatyti darbui tinkamą konsistenciją. Ant pagrindo gaminį tepti tolygiai teptuku ar šepečiu. <i>Knauf Putzgrund Mineral</i> galima suteikti atspalvį, naudojant <i>Knauf Compact Color</i> mineralinius pigmentus.</p> <p>Atsižvelgiant į oro sąlygas, paruoštą mišinį sunaudoti per 3–4 valandas.</p> <p>Tolesnius darbus galima atlikti tik po to, kai gruntas visiškai išdžiūvės – maždaug po 24 valandų (priekiau nuo oro sąlygų).</p> <p>Naudoti tik ant mineralinių paviršių.</p>	<p>Oro ir pagrindo temperatūra dirbant ir rišantis turi būti ne mažesnė nei +5 °C.</p> <p>Vengti tiesioginių saulės spindulių ir saugoti nuo lietaus.</p> <p><i>Knauf Putzgrund Mineral</i> grunto nemaišyti su kitomis medžiagomis, nes dėl jų įtakos gali stipriai pasikeisti medžiagos savybės.</p> <p>Po darbo įrankius gerai nuplauti vandeniu.</p>	<p>Grūdelių dydis 0–0,6 mm</p> <p>Sukibimo stipris (betonas) <math>\geq 1,0 \text{ MPa}</math></p> <p>Išeiga* 1 kg maždaug 5–6 m<sup>2</sup></p> <p>* Išeigos rodikliai yra orientaciniai dydžiai, kurie priklauso nuo pagrindo savybių.</p>