



Tehnička uputa

04/2018

## P132.hr Knauf Grünband K1

- za završno zaglađivanje površina
- za lijepljenje ploča suhog estriha Knauf F145.hr

Materijal	Područje primjene	Svojstva
<p><b>Opis proizvoda</b> Knauf Grünband K1 je gipsani materijal s disperzijskim primjesama i dodacima prilagođenim području primjene.</p> <p><b>Skladištenje</b> U suhim prostorijama na paletama ca. 12 mjeseci. Sadržaj oštećenih vreća treba prepuniti i što prije potrošiti.</p> <p><b>Način isporuke</b> Vreća 5 kg br. proizvoda 00105012 209 vreća na paleti Vreća 25 kg br. proizvoda 00102762 42 vreće na paleti</p>	<p>Knauf Grünband K1 je materijal za ispunu i zaglađivanje, za unutarnjuprimjenju ručnu obradu, za zaglađivanje čitavih površina, za izradu visokokvalitetnih površina na svim uobičajenim podlogama kao što su gotovi betonski elementi, ostale vrste betoniranih površina, gipsane ploče i žbuke.</p> <p>Knauf Grünband K1 je pogodan za ispunu spojeva betonskih gotovih elemenata, za ispunu pukotina do 90 mm dubine, te za izravnavanje neravnina i zaglađivanje površina u debljinama slojeva od 0 do 5 mm.</p> <p>S Knauf Grünband K1 lijepe se podne gipsane ploče nanašanjem na površinu prvoga sloja ploča s nazubljenim gleterom tipa B3 (tehnička uputa F145.hr).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ gipsani materijal s disperzijskim dodacima</li> <li>■ praškasti materijal pripremljen za miješanje s vodom, tip 3B prema HRN EN 13963</li> <li>■ miješa se bez stvaranja grudica</li> <li>■ višestruk način primjene</li> <li>■ podatan i lako obradiv</li> <li>■ vrlo izdašan</li> <li>■ kremasta kakvoća</li> <li>■ brzo se suši</li> <li>■ izvlači se na "nulu"</li> <li>■ ne mijenja volumen prilikom sušenja</li> <li>■ zaglađivanje do 5 mm debljine sloja</li> <li>■ materijal je pogodan za lijepljenje gipsanih podnih ploča, sustav suhi estrih F145.hr</li> <li>■ moguće je postizanje kvalitete površina K3 i K4</li> </ul>

### Obrada podloga

- Podloga mora biti nosiva, čvrsta i očišćena, betonske površine moraju biti dosta suhe i odmašćene.
- Stanje podloge treba provjeriti i procijeniti daljnje postupanje obrade.
- Prema stanju podloge preporučuje se prethodno premazati Knauf Betokontaktom ili Knauf Putzgrundom. Ožbukane površine treba premazati Knauf Tiefengrundom.
- Kako bi se izbjegle deformacije uslijed vlaženja, potrebno je gipsane ploče prije zaglađivanja premazati Knauf Putzgrundom.

Utrošak materijala za zaglađivanje

Po m<sup>2</sup> i debljine sloja od 1 mm potrebno je oko 1 kg materijala. Kada površinu treba zagladiti na kvalitetu K4, s jednom vrećom od 25 kg, s debljinom sloja od 2 mm, može se zagladiti približno 12 m<sup>2</sup> površine.

#### Priprema smjesa i obrada

- Knauf Grünband K1 sipati u čistu vodu do ne-posredno ispod razine vode u posudi (vreća od 25 kg u posudu s oko 18 l vode) i miješati električnim muljalom pri maloj brzini vrtnje do postizanja kremasto tekuće gustoće bez grudica.
- Knauf Grünband K1 treba obraditi unutar približno 30 minuta.
- Kod obrade cijele površine Knauf Grünband K1 se nanosi i poravnava s gleterom ili gladićicom.
- Knauf Grünband K1 se ne obrađuje pri temperaturama nižim od +5°C.

#### Otvoreno vrijeme:

Knauf Grünband K1 treba obraditi unutar približno 30 minuta i završno zaravnati unutar 40 minuta.

#### Posebne napomene:

- Knauf Grünband K1 se ne smije miješati s drugim materijalom - moguće su promjene svojstava materijala.
- Skručeni materijal se ne smije obrađivati dodavanjem vode i ponovnim miješanjem.
- Posude i alat nakon završetka radova oprati s vodom. Ostaci materijala mogu smanjiti otvoreno vrijeme smjese koja se priprema sljedeća.

#### Završna obrada / obloge

Prije daljnje obrade ili oblaganja, zaglađena površina mora biti potpuno suha i čista

Utrošak materijala za lijepljenje podnih ploča Po m<sup>2</sup> podne površine Knauf suhog estriha F145 potrebno je približno 0,45 kg materijala. S jednom vrećom od 5 kg može se lijepiti približno 11 m<sup>2</sup> poda, a s jednom vrećom od 25 kg može se lijepiti približno 55 m<sup>2</sup> poda (tehnička uputa F145.hr).

### Troškovnički opisi

Poz.	Opis	Količina	Jed. cijena	Uk. cijena
.....	Premaz kao vezivni most Na zidu / stropu/ ..... * Visina podgleda gotovog stropa do ..... m,* Podloga ..... Proizvod: <b>Knauf Betokontakt K 454 / Knauf Putzgrund K 453 / Knauf Tiefengrund K 451*</b>	..... m <sup>2</sup>	..... kn	..... kn
.....	Zaglađivanje površine s Knauf Grünband K1 Podloga ..... Obrada / izvedba: čitava površina Glatka površina, kvalitete K2 / K3 / K4 * Pozicija: zid / strop* Sustav: <b>Knauf Grünband K1</b>	..... m <sup>2</sup>	..... kn	..... kn
.....	Lijepljenje podnih ploča s Knauf Grünband K1 Ravnomjerno nanašanje ljepila na cijelu površinu prvoga sloja podnih ploča sustava F145. Obrada s nazubljenim gleterom tipa B3. Proizvod: <b>Knauf Grünband K1</b>	..... m <sup>2</sup>	..... kn	..... kn
* Prečrtati nepotrebno				Ukupno ..... kn

Knauf d.o.o. Tvornica Knin Uzdolje polje 91 22300 Knin, Hrvatska T +385 (0)22 688 500 F +385 (0)22 688 540 E info@knauf.hr www.knauf.hr	Knauf d.o.o. Podružnica Zagreb Ulica grada Vukovara 21 10000 Zagreb, Hrvatska T +385 (0)1 3035 400 F +385 (0)1 3035 415 E info@knauf.hr www.knauf.hr	Knauf d.o.o. Sarajevo Kolodvorska 11a 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina T +387 (0)33 711 090 F +387 (0)33 664 368 E info@knauf.ba www.knauf.ba	Knauf d.o.o. Podgorica Vojvode Maša Đurovića 9 City Kvart 81000 Podgorica, Crna Gora T +382 (0)20 513 114 F +382 (0)20 513 115 E info@knauf.co.me www.knauf.co.me
--	---	---	--

00 385 1 3035-400

info@knauf.hr

www.knauf.hr

Konstrukcijska, staticka i građevinsko-fizičkalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenata iz Knauf proizvodnog programa.

Knauf d.o.o., Ulica grada Vukovara 21, 10000 Zagreb, Tel.: + 385 1 3035 400, Fax: + 385 1 3032 300

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualno izdanje. Naše jamstvo se odnosi na besprijekomu kakovuču naših proizvoda. Konstrukcijska, staticka i građevinsko-fizičkalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena komponenata iz Knauf proizvodnog programa. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada iskustveni su podaci, te ih se u slučaju većih odstupanja u praksi ne može bez daljnog primjetiti. Sva prava pridržana. Za sve tehničke izmjene, preštampavanja i fotomehaničku reprodukciju (u cijelini, ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.