



Tehnički list K459

04/2006

## K459 Knauf Spezialgrund

Materijal, područje primjene, svojstva, obrada, raspisni tekstovi

### Materijal

#### Sastav materijala

Knauf Spezialgrund je bijelo pigmentirani sintetički disperzijski premaz s mineralnim punilima.

#### Podaci za narudžbu

kanta 20 kg

br. proizvoda 5701

#### Skladištenje

Originalno zatvorene kante cca. 12 mjeseci, zaštićeno od mraza, na sobnoj temperaturi. Zaštititi od izravne izloženosti suncu.

### Područje primjene

Poseban temeljni premaz za površinsko impregniranje zaglađenih površina iz gipsanih ploča. Za regulaciju upojnosti i ujednačavanje optičkog dojma plohe. Knauf Spezialgrund je sistemska komponenta za izradu gipsanih površina s povećanim zahtjevima na kakvoću površinske obrade. Površina je idealna podloga za premaze.

### Svojstva

- pripremljeno za uporabu
- disperzijski premaz
- visoka gustoća
- bijela pigmentacija
- dobro pokriva
- regulira upojnost
- jednostavna primjena

## Obrada

### Podloga

Podloga mora biti suha i očišćena od prašine.

### Obrada

- Spojeve gipsanih ploča treba ispuniti i pobrusiti prema odgovarajućim uputama za rad.
- Nakon što se materijal osuši i stvrdne, obrađenu površinu treba otprašiti i premazati s Knauf Spezialgrund (nerazrijeđeno).
- Najprikladnija je uporaba valjka s kratkom dlakom ili spužvastog valjka, kako bi se izbjeglo nanošenje predebelog sloja s vidljivom strukturom valjka na površini.

- Nakon što se površine osuše, treba uz prikladnu rasvjetu (umjetno ili konačno svjetlo u prostoru) ponovno zagladiti sva neravna i neispravna mjesta s Knauf F1 Readyfix, Finish Pastös ili K1 gletmaterijal) i površinu prebrusiti nakon što se osuši i otpraši. Zatim ispravljena područja ponovno premazati s Knauf Spezialgrund.
- Nakon ponovne provjere kvalitete, na završno obrađene površine može se nanijeti završni premaz. Kod svih radnih postupaka treba obavezno osigurati dostatno (prema konačnoj stvarnoj umjetnoj ili prirodnoj rasvjeti) osvjetljenje površina koje se obrađuju.

- Za vrijeme svih radnih postupaka neophodna je odgovarajuća rasvjeta (prema završno projektiranoj jačini i prema željenom smjeru rasvjete).

### Napomene

- Knauf Spezialgrund ne smije se miješati s drugim vrstama materijala, jer bi se time u velikoj mjeri mogla promijeniti svojstva materijala.
- Pribor i alat treba odmah nakon uporabe oprati s vodom.

### Utrošak materijala

cca. 100-150 g/m<sup>2</sup>

## Raspisni tekstovi

Poz.	Obrada	Količina	Jed. cijena	Ukupno
.....	Poseban temeljni premaz bijelo pigmentiran, organskog porijekla, za <b>stropove</b> , visina podgleda u m ....., podloga iz gipsanih ploča, Proizvod: <b>Knauf Spezialgrund K459</b>	..... m <sup>2</sup>	..... kn	..... kn
.....	Poseban temeljni premaz, bijelo pigmentiran, organskog porijekla, za <b>zidove</b> , visina u m ....., podloga iz gipsanih ploča, Proizvod: <b>Knauf Spezialgrund K459</b>	..... m <sup>2</sup>	..... kn	..... kn
* Nije potrebno precrtati			Ukupno	..... kn

☎ 00 385 1 3035 400

@ knauf@knauf.hr

▶ www.knauf.hr

**K459/KRO/HR/05.06/ED/A**

**Konstruktivska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema 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 3035 415

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualno izdanje. Naše jamstvo se odnosi na besprijekornu kakvoću naših proizvoda. Konstrukcijska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih 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 daljnjega primijeniti. Sva prava pridržana. Za sve izmjene, preštampavanja i fotomehaničku reprodukciju (u cjelini, ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.