



Tehnička uputa

04/2018

Knauf Finitura

Za fini završni sloj

Opis proizvoda	Namjena	Prednosti
<p>Knauf Finitura je tvornički pripravljena smjesa na bazi vinila, posebno razvijene formule i fine kremaste strukture.</p> <p>Omogućava izuzetno lako razvlačenje, odličnu obradivost i prijanjanje, kao i dobru otpornost na pukotine.</p> <p>Proizvod se koristi direktno iz kante i zahtjeva minimalno miješanje. Po potrebi se razrjeđuje sa vodom.</p>	<p>Kao tanki završni sloj</p> <p>Za K4 završnu obradu površine gips-kartonskih ploča</p> <p>Fini završni sloj za žbukane i betonske površine</p>	<p>Ultra fini završni sloj</p> <p>Rezultat – glatka površina nalik mramoru</p> <p>Specijalna formula koja ne zahtjeva brušenje</p> <p>Nizak stupanj apsorpcije boje, nije neophodno prethodno impregniranje površine</p> <p>Za ručno i strojno nanošenje</p>

Obrada		
<p>Nizak stupanj apsorpcije boje: Ekonomično rješenje, naročito pri nanošenju visokokvalitetnih završnih boja.</p> <p>Praktičan i ekonomičan gotov proizvod: Tvornički pripremljen materijal koji omogućava znatno smanjenje vremena miješanja i brušenja.</p> <p>Bolja obradivost i odlična vezivna moć: Proizvod je veoma jednostavan za upotrebu, otporan na pukotine i sadrži veliku moć prijanjanja. Čak i u vlažnim uvjetima nanošenja, ne dolazi do opadanja vezivne moći proizvoda.</p> <p>Manje prašine, manje otpada: Kremasta struktura smanjuje potrebu za brušenjem i time umanjuje pojavu prašine. Ukoliko se proizvod čuva u originalnom pakiranju (zatvorenoj kanti) proizvod je moguće</p>	<p>ponovo upotrijebiti nekoliko mjeseci kasnije.</p> <p>Malo skupljanje materijala za finije površine: Tvornički razvijen proces minimalnog skupljanja materijala daje glatku površinu bez dodatne obrade.</p> <p>Priprema: Pri radu s Knauf Finitura temperatura materijala, podloge i okoline ne smije biti niža od +13 °C i viša od 35 °C. Vlažnost zraka bi trebala biti između 40-70 % pri 25°C. Kako bi se izbjegao višak vlage, preporučljivo je osigurati adekvatno provjetranje. Sadržaj kante polako miješati, bez dodavanja vode. Ukoliko je neophodno, moguće je dodati 250 ml vode kako bi se izbjeglo prekomjerno razrjeđivanje proizvoda. Nakon svakog dodavanja vode, proizvod je potrebno ponovo promiješati i testirati nanošenjem. Površina mora</p>	<p>prije nanošenja biti suha, bez prašine i masnoća. Prethodno nanijeti slojevi mase za ispunu gips-karton ploča moraju biti suhi.</p> <p>Nanošenje: Materijal je moguće nanositi ručno alatima za završnu obradu ili valjkom za boju, kao i strojno. Ukoliko se proizvod nanosi strojno ili valjkom za boju, moguće je razrijediti ga sa najviše 1 l vode na 20 kg. Preporučena veličina dizne je 531 i minimalnim kapacitetom od 4 l/min. Maksimalna preporučena debljina sloja iznosi 1 mm. Za najbolje rezultate najprije se preporučuje nanošenje proizvoda Knauf Super Finish na podlogu, zatim prekrivanje sa 0,2 mm debljine sloja proizvoda Knauf Finitura.</p>

Podatci o proizvodu		
<p>Materijal: Formula na bazi vinila.</p> <p>Otpornost na mraz: Zaštiti od smrzavanja</p> <p>Skladištenje Knauf Finitura može se skladištiti pri sobnoj temperaturi: 12 mjeseci neotvoren 3 mjeseca, ako je otvoren Zaštiti od smrzavanja i direktnog sunčevog zračenja.</p>	<p>Čuvajte materijal na zaštićenom mjestu, jer ekstremna toplina ili hladnoća ubrzavaju starenje. Provjerite datum proizvodnje. Rotirajte zalihe na principu: prvo unutra - prvo van.</p> <p>Pakiranje 6 kg kanta 20 kg kanta</p> <p>Potrošnja: 300 g/m² za 0,2 mm debljine sloja</p>	<p>Posebne napomene: Proizvod je potrebno zaštititi od smrzavanja i ekstremne topline. Prije nanošenja epoksi premaza preko površine obrađene Knauf Finitura-om savjetovati proizvođača premaza i držati se preporuke proizvođača u svezi sa pripremom i prikladnošću podloge za epoksi premaze. Mnogi epoksi premazi imaju značajno skupljanje prilikom sušenja i tom prilikom može doći do pojave pukotina ili raslojavanja glet mase.</p>

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
--	---	---	--

Konstruktivna, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenta iz Knauf proizvodnog programa.

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 komponenta 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, dotisak i foto-mehaničku reprodukciju (u cjelini ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.