

**knauf**



Tehnički list

09/2017

# Knauf Finitura

Za fini završni sloj

Opis proizvoda	Namena	Prednosti
<p>Knauf Finitura je fabrički pripremljena masa na bazi vinila, posebno razvijene formule i fine kremaste strukture. Omogućava izuzetno lako razvlačenje, odličnu obradivost i prijanjanje, kao i dobru otpornost na pukotine. Proizvod se koristi direktno iz kante i zahteva minimalno mešanje. Po potrebi se razređuje sa vodom.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kao tanki završni sloj</li><li>■ Za K4 završnu obradu površine gips-kartonskih ploča</li><li>■ Fini završni sloj za malterisane i betonske površine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ultra fini završni sloj</li><li>■ Rezultat – glatka površina nalik mermeru</li><li>■ Specijalna formula koja ne zahteva brušenje</li><li>■ Nizak stepen apsorpcije boje, nije neophodno prethodno impregniranje površine</li><li>■ Za ručno i mašinsko nanošenje</li></ul>

Obrada		
<b>Nizak stepen apsorpcije boje:</b> Ekonomično rešenje, naročito pri nanošenju visokokvalitetnih završnih boja.	ponovo upotrebiti nekoliko meseci kasnije.	pre nanošenja biti suva, bez prašine i masnoće. Prethodno naneti slojevi mase za ispunu gips-karton ploča moraju biti suvi.
<b>Praktičan i ekonomičan gotov proizvod:</b> Fabrički pripremljen materijal koji omogućava znatno smanjenje vremena mešanja i brušenja.	<b>Malo skupljanje materijala za finije površine:</b> Fabrički razvijen proces minimalnog skupljanja materijala daje glatku površinu bez dodatne obrade.	<b>Nanošenje:</b> Materijal je moguće nanositi ručno alatima za završnu obradu ili valjkom za boju, kao i mašinski. Ukoliko se proizvod nanosi mašinski ili valjkom za boju, moguće je razrediti 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 najpre se preporučuje nanošenje proizvoda Knauf Super Finish na podlogu, zatim prekrivanje sa 0,2 mm debljine sloja proizvoda Knauf Finitura.
<b>Boja razmazivost i odlična vezivna moć</b> Proizvod je veoma jednostavan za upotrebu, otporan na pukotine i sadrži veliku moć prijanjanja. Čak i u vlažnim uslovima nanošenja, ne dolazi do opadanja vezivne moći proizvoda.	<b>Priprema:</b> Pri radu sa Knauf Finitura temperatura materijala, podloge i okoline ne sme biti niža od +13 °C i viša od 35 °C. Vlažnost vazduha bi trebala biti između 40-70 % pri 25°C. Kako bi se izbegao višak vlage, preporučljivo je osigurati adekvatno provetranje. Sadržaj kante polako mešati, bez dodavanja vode. Ukoliko je neophodno, moguće je dodati 250 ml vode kako bi se izbeglo prekomerno razređivanje proizvoda. Nakon svakog dodavanja vode, proizvod je potrebno ponovo premešati i testirati nanošenjem. Površina mora	
<b>Manje prašine, manje otpada:</b> Kremasta struktura smanjuje potrebu za brušenjem i time umanjuje pojavu prašine. Ukoliko se proizvod čuva u originalnom pakovanju (zatvorenoj kanti) proizvod je moguće		

Podaci o proizvodu		
<b>Materijal:</b> Formula na bazi vinila.	Čuvajte materijal na zaštićenom mestu, jer ekstremna topota ili hladnoća ubrzavaju starenje. Proverite datum proizvodnje.	<b>Posebne napomene:</b> Proizvod je potrebno zaštитiti od smrzavanja i ekstremne topote.
<b>Otpornost na mraz:</b> Zaštititi od smrzavanja	Rotirajte zalihe na principu: prvo unutra - prvo spolja.	Pre nanošenja epoxi premaza preko površine obrađene Knauf Finitura-om konsultovati proizvođača premaza i držati se preporuke proizvođača u vezi sa pripremom i prikladnošću podloge za epoxi premaze. Mnogi epoxi premazi imaju značajno skupljanje prilikom sušenja i tom prilikom može doći do pojave pukotina ili raslojavanja glet mase.
<b>Skladištenje</b> Knauf Finitura može se skladištiti pri sobnoj temperaturi: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 12 meseci neotvoren</li><li>■ 3 meseca, ako je otvoren</li></ul> Zaštitite od smrzavanja i direktnog sunčevog zračenja.	<b>Pakovanje</b> 6 kg kanta Art. No:000000 20 kg kanta Art. No:000000	
	<b>Utrošak materijala:</b> 300 g/m <sup>2</sup> za 0,2 mm debljine sloja	

Knauf Zemun d.o.o.  
Batajnički drum 16b  
11080 Beograd, Srbija  
T +381 11 2074 500  
F +381 11 2074 531  
E info@knauf.rs  
www.knauf.rs

Konstrukcionalna, statička i građevinsko-fizička svojstva Knauf sistema mogu se postići samo ako je osigurana isključiva upotreba komponenata iz Knauf proizvodnog programa ili izričito preporučenim od strane Knauf-a.