



K491.ro



Fișă tehnică de produs

08/2023

## Knauf Super Finish

Glet de finisare gata preparat

### Descriere produs

Knauf Super Finish are la bază un amestec special cu liant de vinil și aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților .

### Depozitare

A se feri de temperaturi ridicate și de acțiunea directă a razelor solare.  
Perioada de valabilitate - 12 luni de la data producției inscripționată pe ambalaj, la temperatura camerei. Înghețarea și/sau supraîncălzirea produsului pot afecta proprietățile sale.

### Mod de ambalare:

Găleată 6 kg  
Găleată 20 kg

Cod: 590204  
Cod: 634078

### Domenii de utilizare

Knauf Super Finish este un material de finisare universal, gata preparat. Utilizabil atât pentru finisarea rosturilor (Q2) cât și pentru nivelarea întregii suprafețe plăcilor din gips-carton (Q3 și Q4), dar și pentru finisarea altor tipuri de straturi suport:

- tencuieli pe bază de ipsos, var, var - ciment
- suprafețe din beton
- plăci din gips armat
- blocheți din gips
- suprafețe vopsite
- suprafețe cu tapet din fibră de sticlă.

### Caracteristici și beneficii

- gata preparat, poate fi utilizat atât imediat cât și ulterior desigilării ambalajului, oricând pe durata întregii perioade de valabilitate, stocat în găleata originală;
- ideal pentru finisarea suprafețelor realizate cu plăci din gips-carton;
- aderență foarte bună la diferite straturi suport;
- consistența cremoasă care ușurează aplicarea și nivelarea (la nevoie poate fi diluat);
- rezistent la fisurare, nivel scăzut al contracției.

## Punere în operă

### Suportul

Plăcile din gips carton trebuie să fie fixate bine pe suport (schelet metalic sau din lemn).

Stratul suport trebuie să fie uscat, desprăfuit, lipsit de contaminări, uleiuri, grăsimi și fără exfolieri.

Zonele cu neregularități sau deteriorate trebuie să fie chituite în prealabil cu Knauf Fugenfüller Leicht, Knauf Joint Filler Super sau Knauf Uniflott.

Suprafețele puternic absorbante sau friabile se amorsează cu amorsa Knauf Tiefengrund sau Knauf Universalgrund.

### Aplicare

Gletul gata preparat Knauf Super Finish poate fi utilizat direct din găleată după amestecare. Materialul poate fi eventual diluat cu apă rece, curată, în cantități mici, maxim 300ml la 25kg, amestecând după fiecare adăugare de apă. Folosiți numai recipiente și unelte curate.

În timpul aplicării, temperatura în interiorul încăperii și a stratului suportului trebuie să fie de cel puțin +10 ° C.

Gletul poate fi aplicat în mai multe straturi cu grosimea de până la 3mm, manual (cu șpaclu / cu rolă tip trafalet) sau mecanizat (cu pompa tip airless). Stratul următor se aplică doar după uscarea celui precedent. Suprafața uscată se șlefuieste cu hârtie abrazivă cu granulație 180-240 în decurs de maxim 3-4 zile de la aplicare.

După uscarea gletului Knauf Super Finish suprafața devine solidă și durabilă.

Timpul de uscare este de aprox. 4h/mm (la o temperatura ambientală de 25 °C și o umiditate relativă de 70%).

Timpul de uscare depinde de capacitatea de absorbție a suprafeței, temperatura și umiditatea din încăpere.

### Recomandări

Knauf Super Finish nu trebuie amestecat cu alte materiale. Lucrările de gletuire pot începe numai în cazul în care sunt respectate condițiile de temperatură și umiditate în încăpere. Imediat după finalizarea lucrărilor instrumentele trebuie spălate cu apă. În cazul contactului cu ochii, clătiți cu multă apă.

### Strat de acoperire

Vopsele și zugraveli pentru interior, tapet, materiale decorative - se vor folosi grunduri/amorse adecvate stratului de acoperire.

### Timp de așteptare

În funcție de grosimea stratului de Knauf Super Finish aplicat și de umiditatea, temperatura și condițiile de ventilare se va aștepta minim 24h înaintea aplicării oricărui strat de acoperire

### Mașini / Unelte

Gletul Knauf Super Finish se poate aplica mecanizat cu pompa PFT SWING Airless, care asigură o productivitatea până la 6.5l/min.

Pompa de transport și accesoriile acesteia (cuva din plastic, motor cu reductor, furtun mortar RONDO DN 12-20 mm, pistol Texpray cu duză 541) trebuie curățate în max. 20 minute de la oprirea utilajului.

### Condiții pentru punerea în operă

Pe durata aplicării și a procesului de uscare temperatura aerului, a stratului suport și a gletului aplicat trebuie să fie între +10°C și +30°C, iar umiditatea relativă a aerului maxim 70%. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la soare sau curenți puternici de aer.

### Încadrarea în clasa produselor chimice

Nu este obligatorie încadrarea. Pentru evacuarea deșeurilor, se va respecta legislația locală.

Date tehnice		Necesar de material			
Knauf Super Finish		Granulație	Grosime strat aplicat	Consum	Productivitate (găleata 25kg)
EN 13963	tip 3A	0 - 0,1 mm	0,1 - 3 mm	Q2 - 0,1 kg/m <sup>2</sup>	cca. 250 m <sup>2</sup>
Culoarea:	alb mat			Q3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	cca. 50 m <sup>2</sup>
Densitate:	cca. 1650 kg/m <sup>3</sup>			Q2-Q4 - 1,65 kg/m <sup>2</sup>	cca. 15 m <sup>2</sup>
Aderența la stratul suport: > 0,25 N/mm <sup>2</sup>		Cantitățile necesare sunt valori medii orientative, puternic dependente de structura suprafeței suport.			