

P136.ro



Fișă tehnică de produs

06/2012

P136 Knauf HP-Finish

Glet de finisare superfin pe bază de ipsos
pentru aplicare manuală

Material

Knauf HP-Finish este un glet de finisaj pe bază de ipsos de înaltă aderență, cu adaos de calcar și aditivi speciali, destinat cu precădere superfinisării tavanelor, pereților, suprafețelor suport gletuite grosier, cu gletul de încărcare Knauf HP-Start.

Depozitare

6 luni, în încăperi uscate, pe paleți din lemn. Sacii defacuti trebuie bine închiși și utilizați cât mai curând.

Mod de ambalare:

Sac 20 kg

Cod 214109

Domenii de utilizare

Knauf HP-Finish este ideal pentru gletuirea suprafețelor pretențioase din punct de vedere estetic. Pentru cerințe superioare de calitate (pentru clasa de calitate Q4 a suprafeței finale) corectează micile imperfecțiuni după aplicarea gletului de încărcare Knauf HP-Start. Se pretează pentru lucrări noi sau renovări. Aplicabil pe suprafețe rugoase sau netede în spații cu umiditate normală a aerului, inclusiv băi și bucătării de apartament.

Caracteristici

- Material conform SREN 13279
- Clasificarea C6/20/2
- Clasă de calitate Q3-Q4
- Timp de priza (Vicat) 95-120 min.
- Clasa de reacție la foc conform SR EN 13501-1, Euroclasa A1
- Granulație: 0-0,3 mm

Punere în operă

Pregătirea suprafeței suport

Suportul trebuie să aibă capacitate portantă, fără zone desprinse, să fie uscat și curat, fără denivelări și abateri majore de planeitate. Suprafețele puternic absorbante se vor amorsa cu Knauf Tiefengrund sau Knauf Grundiermittel. Suprafețele de beton se vor trata în prealabil cu Knauf Betokontakt. Lăsați ca stratul suport să se usuce complet.

Preparare-prelucrare:

Se presară 1 kg de material pulverulent în cca. 0.7-0.8 l apă rece și curată. Se lasă să se îmbibe cca. 3-4 minute, după care se amestecă până la omogenizare. Recipientele sau uneltele murdare reduc semnificativ timpul de prelucrare. Nu se mai face lucrabil prin adaos suplimentar de apă sau prin amestecare ulterioară.

Punere în operă:

Temperatura încăperii și a suportului va fi cuprinsă între + 5°C și + 35°C, umiditatea relativă a aerului <80%. Timp de prelucrare cca. 120 de minute din momentul preparării. După începerea prizei, materialul nu se va mai utiliza la finisarea suprafețelor. Golurile, crăpăturile, abaterile majore de planeitate se repară cu Gletul de încărcare Knauf HP-Start. Gletul de finisare superfin Knauf HP-Finish se aplică cu o gletieră de oțel sau cu șpaclul lat. În situația unor lucrări noi, înainte de HP-Start se aplică amorsă Knauf Tiefengrund, iar gletul de finisare superfin Knauf HP-Finish se aplică proaspăt în proaspăt, imediat după întărirea gletului de încărcare Knauf HP-Start. Suprafețele puternic absorbante se tratează în prealabil cu amorsă Knauf Grundiermittel. Aceleași măsuri se aplică și suprafețelor vechi (gleturi, tencuieli) ce urmează a fi finisate cu gletul de finisare superfin Knauf HP-Finish. După caz suprafața complet uscată poate fi șlefuită, pentru obținerea unei suprafețe perfecte. Se șlefuieste ușor, fără efort. Timpul de uscare este de cca. 24 de ore, fiind puternic dependent de temperatura mediului ambiant. Grosimea recomandată a gletului în intervalul 0-2 mm.

Consum specific:

1 sac (20 kg) / cca. 21 m² / 1 mm grosime medie cca. 0,95 kg / 1m² / 1 mm grosime.

Tratarea deșeurilor. Reciclare:

Resturile neutilizate se păstrează pentru o eventuală utilizare ulterioară. Resturile întărite de glet sunt tratate ca deșeuri de construcții cu numărul de clasificare **17 09 04**. Sacii de hârtie goliți și curățați pot fi reciclați. Codul de reciclare a sacilor este înscrisă pe ambalaj.

Date tehnice

Rezistență la compresiune:	3,2 N/mm ²
Rezistență la întindere din încovoiere:	1,52 N/mm ²
Factor de rezistență la difuzia de apă:	5
Adeziune la suprafață:	0,50 N/mm ²
Conductibilitate termică:	0,31 W/mK

Necesar de material

	Grosime (mm)	Consum (kg/m ²)	Productivitate (m ² /sac)
HP FINISH	0-2mm	0,95kg / 1m ²	cca. 21m ² / 1mm

Cantitățile necesare sunt valori medii orientative, puternic dependente de structura suprafeței stratului suport.

☎	Telefon: 021 650 0040
☎	Fax: 021 650 0048
▶	www.knauf.ro
@	office@knauf.ro

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția producătorului se referă exclusiv la calitatea materialelor, a componentelor de sistem și a sistemelor în ansamblul lor. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive și statice ale sistemelor Knauf sunt valabile numai în condițiile utilizării materialelor și componentelor de sistem conform fișelor tehnice Knauf sau a produselor recomandate în scris de către compania Knauf. Indicațiile privind consumurile specifice de materiale sau componente de sistem sunt stabilite pe baza experienței producătorului și în condiții de prelucrare care se abat de la prevederile menționate în fișa tehnică, nu pot fi preluate ca atare. Utilizatorul/Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul sau sistemul este adecvat domeniului de utilizare și condițiilor specifice din șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea Knauf Gips SRL.