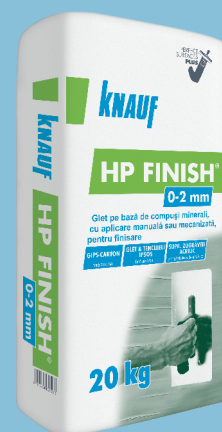




P136.ro



Fișă tehnică de produs

11/2018

P136 Knauf HP Finish

Glet pe bază de compuși minerali, cu aplicare manuală sau mecanizată, pentru finisare

Material

Knauf HP Finish este un glet de finisare, superfin, de culoare albă, cu aderență mărită.

Termen de valabilitate, depozitare:

9 luni, depozitat în ambalajul original, nedeteriorat, pe paleți de lemn, în loc uscat și bine ventilat. Sacii desfăcuți trebuie bine închiși și utilizați cât mai curând.

Mod de ambalare:

Sac 20 kg

Cod 606906

Domenii de utilizare

La interior, pentru finisarea suprafețelor tencuite cu ipsos, gletuite grosier, ori pe suprafețe de gips-carton. Pentru obținerea unor suprafețe perfect plane se recomandă gletuirea suprafețelor suport cu glet 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

- Superfin
- Nivelul de calitate a suprafeței Q4
- Ușor de aplicat și prelucrat
- Aplicare și prelucrare manuală sau mecanizată
- Clasa de reacție la foc A1 în conformitate cu SR EN 13501-1
- Tip 2A în conformitate cu SR EN 13963:2014

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 Universalgrund. Golurile, crăpăturile, abaterile majore de planeitate se repară cu gletul de încărcare Knauf HP Start. Lăsați stratul suport să se usuce complet.

Preparare-prelucrare

Se presară 20 kg de material pulverulent în cca. 10 l apă rece și curată. Se lasă materialul să absoarbă apa cca. 2 minute, după care se amestecă manual sau cu mixer de turaj mică, 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. Gletul de finisare superfin Knauf HP Finish se aplică mecanizat sau manual, cu o gletieră de oțel sau cu șpaclul lat. Șlefuirea se va face doar după ce materialul este complet uscat. Șlefuirea se face ușor, fără efort. Timpul de uscarea este de cca. 24 de ore, fiind puternic dependent de temperatura mediului ambiant. Grosimea stratului de glet este recomandat a se situa în intervalul 0,5 - 2,0 mm.

Consum specific:

1,4 kg / m² / 1 mm sau
1 sac (20 kg) /cca. 14 m² / 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 înscris pe ambalaj.

Date tehnice

Rezistență la compresiune	>1,5 N/mm ²	Necesar de material	Grosime medie (mm)	Consum (kg/m²)	Productivitate (m²/sac)
Absorbție capilară de apă	<0,20 kg/m ² min ^{0.5}				
Conductibilitate termică	0,20 W/mK				
		HP FINISH	0,5 - 2 mm	1,4 kg / m ² / mm	cca. 14 m ² / 1 mm grosime medie
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.