



P125.ro



Fișă tehnică de produs

11/2018

P125 Knauf HP Start

Glet de ipsos pentru încărcare și nivelare

Material

Knauf HP Start este un glet de ipsos pentru încărcare și nivelare, cu aplicare manuală.

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 606905

Domenii de utilizare

La interior, pentru acoperirea, încărcarea și nivelarea diferitelor suprafețe cum ar fi: tencuieli sau tinciuri de ciment, tencuieli de var-ciment, ciment-var-ipsos.

Aplicabil în spații cu umiditate normală a aerului, inclusiv băi și bucătării de apartament. Gletul de încărcare Knauf HP Start constituie stratul suport ideal atât pentru gletul de finisare Knauf HP Finish, cât și pentru o gamă largă de finisaje, tradiționale sau moderne.

Gletul de încărcare Knauf HP Start poate constitui finisaj final lis, texturat sau amprentat, în funcție de tehnica de punere în operă.

Caracteristici

- Aplicare și prelucare manuală
- Nivelul de calitate a suprafeței Q3
- Ușor de aplicat și prelucrat
- Clasa de reacție la foc A1 în conformitate cu SR EN 13501-1
- Tip C6/20/2 în conformitate cu SR EN 13279-1

Punere în operă

Pregătirea suprafeței suport

Suportul trebuie să aibă capacitate portantă fără zone desprinse sau exfolieri, să fie uscat și curat, lipsit de eflorescențe, fără urme de praf sau decofrol. Să nu fie înghețat! Elementele și piesele metalice ce urmează a fi înglobate, vor fi protejate împotriva coroziunii. În cazul suprafețelor cu putere de absorbție ridicată, tratați suprafața cu amorsa Knauf Grundiermittel.

Lăsați stratul suport grunduit să se usuce complet! Rosturile dintre prefabricatele din beton, rosturile de turnare la cele monolite, zonele de tranziție dintre materiale cu proprietăți și caracteristici diferite se armează cu plasă din fibră de sticlă (ex. Gitex).

Preparare-prelucrare

În aproximativ 10 l de apă curată și rece se va presăra un sac de Knauf HP Start (20 kg). Se lasă materialul să absoarbă apa timp de cca. 2 min. și se amestecă manual sau cu mixer de turație mică, până la omogenizarea amestecului. Timp de prelucrare cca. 90 de minute. Recipientele sau uneltele murdare vor scurta timpul de prelucrare. Temperatura încăperii și a suportului va fi situată între + 5°C și + 35°C, umiditatea relativă a aerului ≤ 80%. După începerea prizei, materialul nu se va mai utiliza la finisarea suprafețelor. Prin adăugare de apă și reamestecare forțată se îmbunătățește doar vizual calitatea materialului. Materialul se va aplica și se va prelucra cu ajutorul gletierei de oțel.

Grosimea de aplicare a gletului

În intervalul 2 - 5 mm. Dacă în mod excepțional este necesară aplicarea gletului în grosime mai mare de 5 mm (două straturi), atunci primul strat de glet va fi pieptănat, în stare încă moale, în formă de coadă de rândunică, după care se va aplica al doilea strat proaspăt în proaspăt.

Consum specific:

1 kg / m² / 1 mm sau
1 sac (20 kg) / cca. 4 m² / 5 mm grosime medie.

Tratarea deșeurilor. Reciclare

Resturile neutilizate se păstrează pentru o eventuală utilizare ulterioară. Resturile întărite de glet sunt tratate ca deșeurile 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

		Necesar de material	Grosime medie (mm)	Consum (kg/m²)	Productivitate (m²/sac)
Rezistență la compresiune	>2 N/mm ²	HP START	5,00 mm	1 kg / m ² / mm	cca. 4 m ² / 5 mm grosime medie
Rezistență la întindere din încovoiere	>1,5 N/mm ²	Cantitățile necesare sunt valori medii orientative, puternic dependente de structura suprafeței stratului suport			
Factor de rezistență la difuzia de apă	>5				
Conductibilitate termică	0,39 W/mK				

☎ 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.