




HASIT 400

Glet de ipsos

Domenii de utilizare:	Glet pentru aplicare manuală la interior pe pereți și tavane în spații de locuit cu umiditate în limite normale. Aplicare pe tencuieli suport minerale pe bază de var, var-ciment sau ipsos, plane, rezistente.
Compoziție:	<ul style="list-style-type: none"> • Ipsos selectat • Aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării • Aditivi pentru îmbunătățirea aderenței • Mineral
Proprietăți:	<ul style="list-style-type: none"> • Randament ridicat • Gletuire optimă • Aplicare manuală perfectă • Reglare umiditate
Punere în operă:	
Condiții punere în operă:	În decursul punerii în operă, a prizei, întăririi și uscării temperatura aerului și a stratului suport nu trebuie să scadă sub + 5 °C sau să crească peste + 30 °C. Până la uscare completă se protejează de îngheț, uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și umiditate suplimentară (ploaie).
Suportul:	Suportul trebuie să fie uscat, curat, fără porțiuni înghețate, absorbant, plan, aspru, rezistent și fără materiale ce pot forma un strat separator precum uleiuri sau grăsimi. Stratul suport trebuie controlat și evaluat adecvat. Umiditatea reziduală a betonului trebuie să fie sub 3% (măsurătoare CM). Trebuie îndepărtate materialele ce pot forma un strat separator (uleiuri, grăsimi, etc.)
Pregătirea suportului:	Se recomandă prealabil controlul suportului cu metoda de zgâriere. Pe suporturile cu absorbție puternică sau diferită se amorsează cu Hasit Aufbrennsperre. Suprafețele din beton vor fi șpacluite înainte de gletuire cu HAFTund ARMIERUNGSMORTELM 605 sau amorțate cu Putzhaftvermittler.
Pregătire:	La aplicare manuală materialul se amestecă omogen cu malaxor electric cu necesarul de apă prezentat la datele tehnice și se trage pe suport.
Punere în operă:	Se amestecă materialul pulverulent cu apă (1kg.GIPSGLÄTTE cu 0,3-0,5ltr. apă). Se malaxează cu ajutorul mixerului electric. Se lasă cca. 5min. în repaus, după care se mai amestecă scurt, încă o dată. Pasta astfel obținută se aplică pe suport cu fierul de glet de inox. Se poate încălca până la maxim 5 mm. Poate fi ușor umezit și șlefuit cu hârtie abrazivă fină pentru obținerea unor suprafețe perfecte, netede. Denivelările apărute la aplicare pot fi șlefuite după cca. 3 - 5 zile cu hârtie abrazivă 180 / 220. După șlefuire suprafața poate fi vopsită. Înainte de aplicarea straturilor următoare se controlează uscarea completă a tencuielii.
Atenție specială:	Normativele și fișele tehnice în domeniu trebuie respectate.
Asigurarea calității:	Produsul este monitorizat continuu în laboratorul intern și extern.
Informații ambalaj:	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
Valabilitate / depozitare:	Se depozitează în spații uscate, răcoase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Min. 6 luni în spații uscate, pe paleți de lemn.
Informații pericole:	Informații detaliate de securitate sunt disponibile în fișa tehnică de securitate. Consultați fișele de securitate înainte de utilizare. Conține var hidratat. Xi iritant. Protejați ochii și pielea.



HASIT 400

Glet de ipsos

Date tehnice:

Număr articol	HO-183737
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg
Unități per palet	48 EH/P
Granulație	0- 0,3 mm
Consum	ca. 1,0 kg/m ² /mm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de stratul suport și de modul de punere în operă.
Necesar apă de malaxare	ca. 8 ltr./EH
Densitate mortar uscat	ca. 1.100 kg/m ³
Densitate în vrac	ca. 650 kg/m ³
Rezistență la compresiune (28 zile)	≥ 2 N/mm ²
Rezistență la încovoiere (28 zile)	≥ 1 N/mm ²
Reacție la foc	A1
MG (EN 13279-1)	B1/20/2

Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.

Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.

Seviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.

Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.