



## 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 în special pe tencuieli suport pe bază de ipsos minerale, plane sau rezistente.

**Proprietăți:**

- Randament ridicat
- Gletuire optimă
- Aplicare manuală perfectă
- Reglează umiditatea

**Punere în operă:**



Date tehnice:	
Număr articol	3821
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg/UM
Unități per palet	48 UM/Pal.
Granulație	0 - 0,3 mm
Consum	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Necesar apă de malaxare	ca. 12 l/UM
Densitate în vrac	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
Reacție la foc	A1
MG (EN 13279-1)	B3/50/2
Depozitare	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.

**Compoziție:**

- Ipsos selecționat
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
- Aditivi pentru îmbunătățirea aderenței
- Mineral

**Suportul:** Suportul trebuie să fie uscat, curat, fără porțiuni înghețate, absorbant, plan, aspru, rezistent, fără eflorescențe și materiale ce pot forma un strat separator precum uleiuri sau grăsimi.  
Suportul trebuie controlat conform normelor în vigoare.  
Umiditatea reziduală a betonului trebuie să fie sub 3 % (măsurătoare CM).  
Trebuie îndepărtate materialele ce pot forma un strat separator (ceară, ulei de cofrare).

**Pregătirea suportului:** Se recomandă prealabil verificarea rezistenței suportului prin metoda zgârierii.  
Pe suporturile cu absorbție puternică sau diferită se amorsează cu Hasit Aufbrennsperre.  
Suprafețele din beton vor fi șpăcluite înainte de gletuire cu HAFT- und ARMIERUNGSMORTEL 605 sau amorsate 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:** Înainte de aplicarea stratului următor verificați dacă stratul suport este complet uscat.  
Îmbinările dintre diferite componente ale armării cu plasă rezistentă la alcali, se realizează cu plasa în treimea superioară a grosimii materialului. Compensatoare sunt realizate prin proiect.



## HASIT 400

Glet de ipsos

<b>Informații punere în operă:</b>	<p>Se amestecă materialul pulverulent cu apă (1 kg GIPSGLÄTTE cu cca. 0,6 l 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 în sistem unistrat. Pentru aplicare în mai multe straturi se aplică umed pe umed pe stratul anterior întărit. Straturile de glet de ipsos deja întărite și uscate se amorsează în prealabil cu AP 300. Se poate încărcă pana la maxim 5 mm. Poate fi ușor umezit și șlefuit cu hârtie abrazivă fină pentru obținerea unor suprafețe perfecte, netede.</p> <p>Denivelările apărute la aplicare pot fi șlefuite după cca. 1–3 zile cu hârtie abrazivă 180/220. După șlefuire suprafața poate fi vopsită.</p>
<b>Atenție specială:</b>	<p>Normativele și fișele tehnice în domeniu trebuie respectate.</p> <p>Dacă se prelucrează doar un singur strat, pot apărea pori deschiși în zonă.</p> <p>Materialul amestecat trebuie utilizat în cca. 40 de minute după amestecarea cu apă. Timpul de lucru de aproximativ 50 de minute, în funcție de suport și temperatură.</p>
<b>Asigurarea calității:</b>	<p>Produsul este testat în laboratorul propriu cât și supravegheat de Asociația de piatră naturală, var și mortar și GG-Cert.</p>
<b>Informații ambalaj:</b>	<p>În saci de hârtie rezistenți la umiditate.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.</p> <p>Min. 6 luni în spații uscate, pe paleți de lemn.</p>
<b>Informații pericole:</b>	<p>Instrucțiunile de siguranță detaliate pot fi găsite în fișele noastre de securitate separate. Acestea pot fi citite înainte de utilizare.</p>
<b>Informații generale:</b>	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p>