




# HASIT PF 880 OPTI

Glet pe bază de var

<b>Domenii de utilizare:</b>	Glet de var fără hidrofobizare (var hidratat, făină de marmură), îmbunătățit, fără ciment. Pentru obținerea de suprafețe plane pe tencuieli suport la interior, în grosimi de până la 3 mm. Se vopsește cu produse adecvate. Nu este adecvat pentru placare ulterioară cu plăci ceramice.
<b>Compoziție:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Var hidratat</li> <li>• Făină de marmură albă</li> <li>• Componentă organică &lt; 3%</li> <li>• Mineral</li> </ul>
<b>Proprietăți:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prelucrare bună</li> <li>• Suprafață plană, mată</li> <li>• Ușor de șlefuit</li> <li>• Difuzie ridicată</li> </ul>
<b>Punere în operă:</b>	
<b>Condiții punere în operă:</b>	În decursul punerii în operă, a prizei, întăririi și uscării temperatura aerului și a stratului suport nu trebuie să scadă sub + 5 °C și nici să crească peste + 30 °C. Suprafețele proaspăt egalizate vor fi protejate de acțiunea directă a razelor de soare, de curenți de aer puternici, de temperaturi ridicate sau de îngheț.
<b>Suportul:</b>	Suportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, rezistent, fără eflorescențe, fără materiale ce pot forma un strat separator. Se poate aplica pe tencuieli suport var ciment numai după întărirea acestora.
<b>Pregătirea suportului:</b>	Suporturile cu absorbție puternică, fragile, cu suprafață nisipoasă sau prăfoasă se amorsează în prealabil cu Tiefgrund sau cu Hasit Aufbrennsperre. Suprafețele din beton vor fi șpăcluite înainte de gletuire cu HAFTund ARMIERUNGSMORTELM 605 sau amorsate cu Putzhaftvermitler. Denivelările în stratul suport trebuie egalizate cu produse adecvate, Renoplus sau Renostar.
<b>Pregătire:</b>	Mortarul se amestecă omogen în recipient curat cu apă cu malaxor electric. După amestecare se lasă în repaus în găleată cca. 5-10 minute după care se amestecă scurt, încă o dată. Pentru ajustarea consistenței materialul poate fi stins. Pentru aceasta materialul se acoperă cu puțină apă.
<b>Punere în operă:</b>	Aplicarea se realizează cu gletieră de oțel inoxidabil. Pentru obținerea de suprafețe plane, în special pe tencuieli rugoase se impune aplicarea în două straturi. Se amestecă materialul pulverulent cu apă (1kg.GIPSGLÄTTE cu cca. 0,6 ltr. 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. 1 - 3 zile cu hârtie abrazivă 180 / 220. După șlefuire suprafața poate fi vopsită.
<b>Atenție specială:</b>	Normativele și fișele tehnice în domeniu trebuie respectate.
<b>Asigurarea calității:</b>	Produsul este monitorizat continuu în laboratorul intern și extern.
<b>Informații ambalaj:</b>	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
<b>Valabilitate / depozitare:</b>	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. 9 luni în condiții de depozitare adecvate
<b>Informații pericole:</b>	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 PF 880 OPTI

Glet pe bază de var

### Date tehnice:

Număr articol	HO-184179
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	15 kg/EH
Unități per palet	64 Sack/Pal.
Culoare	alb
Granulație	0- 0,3 mm
Consum	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /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. 6 ltr./EH
Grosime minimă strat ten-cuială	1 mm
Rezistență la compresiune (28 zile)	CS I (0,4 - 2,5 N/mm <sup>2</sup> )
Reacție la foc	A1
MG (EN 998-1)	GP CS I

### Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

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

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.

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

Serviciul 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.