



HASIT PF 661

Glet pe bază de ciment

Domenii de utilizare: Pe suporturi minerale de orice tip, inclusiv beton, pentru finisarea lor, atât pe suprafețe interioare cât și exterioare.

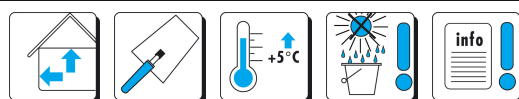
Compoziție:

- Ciment alb
- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării
- Mineral

Proprietăți:

- Ideal pentru spații umede (băi, bucătării, pivnițe, etc.)
- Pentru interior și exterior
- Grosime strat 1,5 - 2 mm.

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 curat, rezistent, uscat, desprăfuit, rezistent, fără eflorescențe, fără materiale ce pot forma un strat separator. Materialele ce pot forma un strat separator trebuie îndepărtate. Umiditatea reziduală a betonului trebuie să fie sub 3% (măsurătoare CM). Rosturile îmbinărilor constructive sau aerisirile încorporate, vor fi armate cu plasă de armare rezistentă la mediu alcalin, rosturile longitudinal, iar celelalte decupaje ale soclului, în diagonală, la fiecare unghi de 90°. Dacă construcția prezintă rosturi de dilatare, acestea vor fi etanșate corespunzător, cu benzi pentru rosturi de dilatare.

Pregătirea suportului: Pe suporturile cu absorbție puternică sau cele cu grad diferit de absorbție vor fi pretratate cu HASIT Aufbrennsperre. Pe beton se aplică o punte de aderență cu HASIT 605 sau RÖFIX 12 Haftbrücke.

Punere în operă: Se amestecă materialul pulverulent cu apă (1kg material cu 0,3-0,5 l.apă) pentru a se obține mortarul cu consistența dorită. Se amestecă bine cu ajutorul mixerului electric. Pasta obținută se lasă în repaus 5 - 10 min. după care se mai amestecă scurt, încă o dată. Se aplică pe suport cu gletiera de inox, trăgându-se la grosimea dorită. Se recomandă aplicarea mai multor straturi, dacă suportul solicită o încărcare mai mare. La aplicarea straturilor succesive, trebuie avut în vedere ca stratul anterior să fie bine asprit. Ultimul strat, după maturizare, poate fi ușor umezit și șlefuit cu hârtie abrazivă fină, pentru obținerea unor suprafețe cu planitate și aspect perfect neted. Grosimea recomandată a unui strat, 1,5 - 2mm. Nu amestecați cu alte materiale. Timp de lucru până la 90 minute, funcție de natura suportului și de temperatura la care se aplică.

Valabilitate / depozitare: Se depozitează în ambalaj bine închis. Temperatură de depozitare între 5°C și 30°C.

Date tehnice:

Număr articol	Ha-69802
Cantitate per unitate	20 kg
Unități per palet	48 Sack/Pal.
Granulație	0- 0,3 mm
Consum	ca. 1,2 kg/m ² /mm
Rezistență la compresiune (28 zile)	ca. 6 N/mm ²
Rezistență la încovoiere (28 zile)	ca. 1,5 N/mm ²
Rezistența la smulgere	≥ 0,25 N/mm ²



HASIT PF 661

Glet pe bază de ciment

Date tehnice:

Număr articol	Ha-69802
Reacție la foc	A1

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.