



HASIT FN 690

Șapă autonivelantă

Domenii de utilizare: Șapă autonivelantă pe bază de ciment, CT - C12 / F4 conform EN 13813, cu aplicare 2 - 20 mm pe beton și șape la interior. Aplicare posibilă cu mașini de tencuit uzuale.
Nu este adecvată pentru suporturi pe bază de ipsos.
Nu se aplică fără rosturi de dilatare pe suprafață mai mari de 30 m² respectiv 6 x 6 m.
Suprafețele de șapă trebuie despărțite fizic de pereți cu profil perimetral.
Șapa autonivelantă nu este un strat final, se finisează cu plăci ceramice, parchet sau mochetă.

Proprietăți:

- Autonivelantă
- Cu priză rapidă
- Tensiuni reduse
- Adecvată pentru sisteme de încălzire în pardoseală

Punere în operă:



Date tehnice:	
Număr articol	63
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg
Unități per palet	48 Sac/Pal.
Granulație	0 - 1,2 mm
Consum	1,7 kg/m ² /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. 5,8 l/UM
Grosime strat	2 - 20 mm
Timp de uscare	ca. 24 h/mm
Timp de prelucrare (EN1015_9)	ca. 30 min
Se poate placa	ca. 24 h/mm
Reacție la foc	A1
Clasa de șapă (EN 13813: 2002)	CT - C12 - F4
Depozitare	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.

Compoziție:

- Ciment
- Nisip de calitate superioară
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
- Mineral

Întărire: Hidratare

Suportul: Suportul nu trebuie să prezinte fisuri, trebuie să fie uscat, rezistent, cât și desprăfuit și agenți care formează strat separator.
Trebuie avut în vedere umiditatea reziduală din stratul suport, trebuie totuși aliniată la un strat impermeabil la vapori.



HASIT FN 690

Șapă autonivelantă

Pregătirea suportului:	<p>Pe suporturile cu absorbție precum șapele de ciment (max. 2% umiditate reziduală) se amorsează cu RÖFIX AP 300. Trebuie evitată acumularea de apă. Șapa se aplică după cel puțin 24 de ore de la aplicarea amorsei.</p> <p>Pe suporturile dense sau netede precum betonul realizat în cofraje profesionale sau plăcile ceramice se aplică punte de aderență RÖFIX AP 320, timp de uscare minim 24 de ore. După uscarea completă a suprafeței se poate turna șapa autonivelantă.</p>
Pregătire:	<p>La un sac se amestecă omogen cantitatea de apă prezentată la datele tehnice până la obținerea unei mase fluide, fără aglomerări.</p> <p>Se lasă în repaus cca. 5 minute după care se amestecă scurt, încă odată.</p>
Punere în operă:	<p>Un strat final egalizat cu grosime uniformă se obține prin întinderea și distribuirea materialului cu gletiera.</p> <p>La aplicarea pe suprafețe mari se recomandă aplicarea mecanizată cu atenție deosebită la consistența materialului aplicat.</p>
Tratare ulterioară:	<p>Înainte de placare trebuie avută în vedere umiditatea reziduală prezentată în tabel.</p>
Atenție specială:	<p>Nu se amestecă material mai mult decât poate fi prelucrat în 30 de minute. Materialul intrat în priză nu mai poate fi prelucrat. Temperaturile ridicate accelerează, temperaturile scăzute întârzie priza. Nu este adecvat pentru suporturi pe bază de ipsos. La finisaj cu parchet sau pentru trafic ușor stratul minim trebuie să fie 3 mm.</p>
Asigurarea calității:	<p>Produsul este testat în laboratorul propriu cât și supravegheat de Asociația de piatră naturală, var și mortar și GG-Cert.</p>
Informații ambalaj:	<p>În saci de hârtie rezistenți la umiditate.</p>
Depozitare:	<p>Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.</p> <p>Valabilitate / depozitare: min. 9 luni conform directivei europene 1907/2006/EG Anexa XVII la 20°C și 65% umiditate relativă a aerului. Data producției inscripționată pe ambalaj.</p>
Informații generale:	<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>