



HASIT 162

Tinci de var ciment

Domenii de utilizare: Tinci pe bază de var ciment cu aplicare în unul sau mai multe straturi, la interior și exterior. Pentru fațade, pereți interiori subsol, garaje, spații comerciale, băi, casa scării, etc. Nu utilizați HASIT 650 neprotejat pe soclu. Nu se utilizează pe suporturi cu umiditate sau afectate de săruri.

Proprietăți:

- Prelucrare optimă
- Suprafață de calitate
- Randament ridicat

Punere în operă:



Date tehnice:	
Număr articol	3612
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Unități per palet	48 UM/Pal.
Granulație	0 - 0,7 mm
Consum	ca. 1,1 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. 6 l/UM
Grosime minimă strat tencuială	≥ 1 mm
Densitate mortar uscat	< 1.600 kg/m ³
Timp de uscare	24 h/mm
Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ (EN 998-1:2016)	≤ 0,61 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=50%
Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ (EN 998-1:2016)	≤ 0,66 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=90%
Rezistență la compresiune (28 zile)	CS I (0,4–2,5 N/mm ²)
Reacție la foc	A1
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W1

Compoziție:

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

Întărire: Hidratare
Carbonatare

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. Suporturile cu absorbție puternică trebuie udate cu o zi înainte.



HASIT 162

Tinci de var ciment

Pregătirea suportului:	Se recomandă prealabil verificarea rezistenței suportului prin metoda zgârierii.
Pregătire:	La aplicare manuală materialul se amestecă omogen cu malaxor electric cu necesarul de apă prezentat la datele tehnice și se trage pe suport. La amestecare manuală 2–3 minute timp de amestecare.
Punere în operă:	La aplicare manuală se trage pe suport iar după intrarea în priză se drișcuiește umed. La aplicarea mecanizată se utilizează mașini de tencuit uzuale și se finisează cu gletieră.
Informații punere în operă:	În decursul prizei, în special la utilizarea aparatelor de încălzire, trebuie asigurată ventilarea adecvată a spațiilor. Încălzirea directă a suprafețelor tencuite nu este admisă. Vopsele sau tapeturile pot fi aplicate după întărirea completă a materialului (cca. 4 săptămâni). Trebuie asigurată aerisirea adecvată în decursul uscării.
Atenție specială:	Normativele și fișele tehnice în domeniu trebuie respectate. Nu trebuie să se depășească grosimea maximă de aplicare de 2 mm.
Asigurarea calității:	Produsul este testat în laboratorul propriu cât și supravegheat de Asociația de piatră naturală, var și mortar și GG-Cert.
Informații ambalaj:	În saci de hârtie rezistenți la umiditate sau siloz.
Depozitare:	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Valabilitate/depozitare: 9 luni. Conținut redus de crom conform directivei europene 1907/2006/EC Anexa XVII la +20 °C și 65 % umiditate relativă. Data producției inscripționată pe ambalaj.
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.