

FIȘA TEHNICĂ (TM)

HASIT 162

Tinci de var ciment



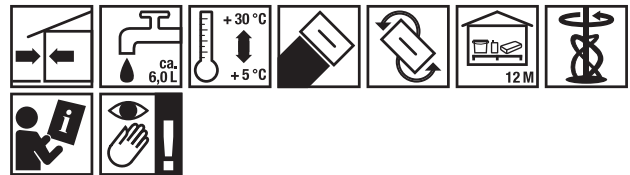
Domenii de utilizare

Tinci pe bază de var ciment cu aplicare în unul sau mai multe straturi, la interior și exterior. Pentru fațade, pereți interiori subsoal, garaje, spații comerciale, băi, casa scării, etc. Nu utilizați HASIT 162 neprotejat pe soclu. Nu se utilizează pe suporturi cu umiditate sau afectate de săruri.

Proprietăți

- Prelucrare optimă
- Suprafață de calitate
- Randament ridicat pe suprafață

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	3612
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.
Unitate cantitate de apă necesară	ca. 6 L/UM
Reacție la foc	A1
Conductivitate termică	≤ 0,66 W/mK EN 998-1 ≤ 0,61 W/mK EN 998-1
Timp de uscare	24 h
Grosime minimă strat tencuială	1 mm

HASIT 162

Tinci de var ciment

Număr articol	3612
Grupa Mortare	GP EN 998-1 CS I EN 998-1 W1 EN 998-1
Densitate mortar uscat	< 1600 kg/m ³
Temperatura suportului	5-30 °C
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate sau siloz.

Compoziție

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

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.

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.

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.

Punere în operă

La aplicare manuală se trage pe suport iar după intrarea în priză se drișcuieste umed.

La aplicarea mecanizată se utilizează mașini de tencuit uzuale și se finisează cu gletieră.

Depozitare

Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.

Valabilitate/depozitare: 12 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 din această fișă tehnică au la bază experiența acumulată cu utilizarea produsului până în prezent. 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.

HASIT 162

Tinci de var ciment

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. Ghidurile de aplicare naționale aprobate și fișele BFS, ale VDPM/IWM și ale asociațiilor profesionale pentru ștucături din Germania trebuie respectate. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.

Normativele și fișele tehnice în domeniu trebuie respectate. Nu trebuie să se depășească grosimea maximă de aplicare de 2 mm.