

FEINKALKPUTZ 160

Tinci; Pe bază de var hidratat; Pentru suprafețe interioare.

HASIT

SC HASIT Romania SRL
Strada Horticulturii 24
RO-401114 Turda
Tel. +40 (0)264 317806
Fax +40 (0)264 312266
office.info@hasit.ro

C.U.I. RO13018697

Sediu: Turda
ONRC Cluj J12/537/2000

FEINKALKPUTZ 160	Este un mortar mineral uscat, fabricat industrial conform EN-998-1 din grupa de mortare CS I, pe bază var hidratat și nisip cuarțos cu granulometrie foarte fină, cu adaosuri de aditivi calitativi superiori, care nu afectează sănătatea și mediul, dar care îmbunătățesc semnificativ proprietățile produsului.
Utilizare	Pentru egalizarea tencuielilor minerale suport, pe bază de var, var-ciment, la interioare.
Livrare	Saci de hârtie având greutatea de 30kg.
Depozitare	În spații uscate, fără umiditate, ferit de acțiunea directă a razelor solare.
Valabilitate	6 luni de la data fabricației, în ambalaj propriu, sigilat.
Suportul	Trebuie să fie uscat, desprăfuit, portant, plan și cu absorbție necesară. Eventualele proeminențe vor fi îndepărtate. A nu exista de asemenea, substanțe oleaginoase sau de orice alt fel, care pot forma o peliculă separatoare între material și suport. Suporturile puternic absorbante, nisipoase sau îmbătrânite, vor fi tratate în prealabil cu TIEFENGRUND LF.
Punere în operă	În cazul suprafețelor reduse, se recomandă prelucrarea și aplicarea manuală. În cazul suprafețelor mari și foarte mari, punerea în operă se poate realiza cu ajutorul mașinilor de tencuit. La aplicarea manuală, se face o primă malaxare a materialului pulverulent cu apă (30kg material uscat cu ca.5-6ltr.apă curată), cu ajutorul mixerului electric. Pasta astfel obținută se lasă ca.5min. în repaus, după care se malaxează scurt, încă o dată. Aplicarea pe suport se realizează cu ajutorul gletierei de inox. Se recomandă aplicarea unui strat cu grosime de 1-5mm. Dacă este necesar, poate fi aplicat un al doilea strat, după aspirarea primului strat. După aplicare, materialul poate fi drișcuit.
Consum	Ca. 3,5kg /m ² , la 2,0mm grosimea stratului.
Date tehnice	Rezistență la compresiune (după 28 zile) conform CS I Capacitate de aderență min.0,1(N/mm ²) Granulație 0-0,5mm Grad de combustie clasa A1 Densitate brută în stare uscată ca.1,4-1,7kg/dm ³
Timp de lucru	Direct influențat de absorbția suportului, temperatura suportului și

	a aerului la aplicare, precum și grosimea stratului.
Important	<p>Temperatura de aplicare a materialului este de +5°C;+30°C, atât a suportului cât și a aerului.</p> <p>Suprafețele proaspăt egalizate, vor fi protejate de acțiunea directă a razelor solare, de curenți de aer puternici, de temperaturi ridicate sau de îngheț.</p> <p>Timp de uscare, 1 zi pentru 1mm tencuială sau masă de șpaclu.</p> <p>Calitatea produsului este monitorizată de către Centrul Tehnic HASIT, INCERC Cluj și verificată continuu în laboratorul propriu, autorizat.</p> <p>Prezenta fișă tehnică oferă informații despre produs, directive de prelucrare și punere în operă. Pot să apară diferențe calitative, ca urmare a punerii în operă necorespunzătoare a produsului, a proprietăților suportului sau a influenței factorilor microclimatici.</p> <p>După maturizare, FEINKALKPUTZ 160 se recomandă a se finisa cu produse minerale, pentru păstrarea permeabilității la vaporii de apă.</p>
Măsuri de siguranță	<p>Produsul conține var hidratat. La contactul cu apa, produce reacții alcaline. A se proteja ochii și pielea. Zonele cutanate care vin în contact cu mortarul vor fi spălate bine cu apă curată.</p> <p>În cazul contactului cu ochii, se vor spăla imediat cu apă curată și se va efectua un control medical oftalmologic.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p>
Info	