

GLÄTTPUTZ 140

Tencuială pe bază de ipsos și var hidratat; Pentru pereți și plafoane; Numai pentru interioare; Finisarea ultimului strat, direct cu fierul de glet; Suprafețele prelucrate nu mai necesită gletuire.

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

Sediul: Turda
ONRC Cluj J12/537/2000

GLÄTTPUTZ 140	Este un mortar mineral uscat, fabricat industrial conform EN-13279 -1 din grupa de mortare CS I, pe bază de ipsos de modelaj, 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	Ca tencuială suport și pentru drișuire, cu aplicare pe orice tip de zidărie sau suprafețe de beton, pentru încăperi cu valori normale ale umidității relative a aerului. Este interzisă aplicarea produsului pe suporturi cu umiditate permanentă sau cu conținut de săruri.
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, curat, rezistent, plan și cu absorbție necesară. Eventualele proeminente 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 sau cele cu grad diferit de absorbție (zidărie combinată), vor fi tratate în prealabil cu HASIT – AUFBRENNSPERRE. Neplanitățile vor fi corectate în prealabil. Betoanele, plăcile semifabricate din beton armat sau plăcile de ghips-carton, vor fi tratate în prealabil cu HASIT-PUTZHAFTVERMITTLER. Zonele afectate de saruri sau vegetatie vor fi neutralizate cu Hasit Triplex-Fluat.
Punere în operă	Cu orice tip de mașină de tencuit, sau manual. Este optimă aplicarea într-un singur strat, având grosimea cuprinsă între 8-20mm. Materialul odată aplicat pe suport, se trage cu dreptarul de aluminiu, pentru a obține o suprafața plană. După ca.45-60min. se va drișui cu drișca de burete bine umezită, se asigură planitatea suprafeței, după care se finisează cu gletiera de inox. . La aplicarea mecanizată, dacă lucrul se întrerupe mai mult de 20min., furtunul de transport mortar trebuie golit de material, pentru ca acesta să nu se solidifice în interior.
Consum	Ca. 30kg (1 sac) / 1,8m ² , la 15mm grosime sau cca.12kg/mp/cm.
Date tehnice	Rezistență la compresiune (după 28 zile) conform CS I Capacitate de aderență min.0,3(N/mm ²)

	Granulație	0-1mm
	Conductivitate termică λ	ca.0,6W(mK)
	Rezistența la difuzia vaporilor μ	ca.6-7
	Grad de combustie	clasa A1
	Densitate brută în stare uscată	ca.1,2kg/dm ³
Timp de lucru	Până la 120min. funcție de natura suportului și temperatura acestuia precum și a aerului, la momentul punerii în operă.	
Important	<p>În cazul suporturilor din beton, volumul umidității reziduale trebuie să fie sub 2,5%. Dacă tencuiala încorporează elemente constructive cu risc de formare a fisurilor (doze, panouri electrice, trape de acces la mansardă, etc.) acestea vor fi armate de jur împrejur prin încorporarea în stratul de material proaspăt a unei plase de armare rezistentă în mediu alcalin. La îmbinarea pereților cu plafonul, se recomandă crearea unui rost de dilatare, etanșarea sa cu baghete specifice, armarea cu plasă de armare, apoi finisarea sa.</p> <p>Temperatura de aplicare a materialului este de +5°C;+30°C, atât a suportului cât și a aerului.</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. După maturizare, GLATTPUTZ 140 se poate finisa cu orice tip de vopsea .</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. 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		