

HASIT 690 PUTZ- und MAUERMORTEL

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

Tencuială suport si mortar de zidarie Pe bază de var – ciment ; Aplicare manuala

C.U.I. RO13018697

Sediul: Turda
ONRC Cluj J12/537/2000

HASIT 690	Este un mortar mineral uscat din categoria P II-Din V 18550 fabricat industrial , din grupa MG 2,5 conform DIN – EN 998 – 2, avand rezistenta la compresiune CS II ,conform DIN EN 998-1, pe bază de ciment, var hidratat, si nisip, cu adaos semnificativ de aditivi, pentru îmbunătățirea lucrabilității și a proprietăților. Prezentul mortar pentru tencuială și zidarie este un produs ecologic, cu conținut de crom foarte redus, corespunzător Directivei 2003/53/EG.
Utilizare	Ca tencuială, în unul sau mai multe straturi, cu aplicare pe suporturi din beton sau zidărie de orice fel, pentru fațade sau pereți interiori. Acest mortar nu se utilizează neprotejat în zona soclurilor sau alte zone expuse umezelei permanente.
Livrare	Saci de hârtie cu greutatea de 30 kg.
Depozitare	În spații uscate, fără umiditate, pe paleti de lemn , la temperaturi de până la 30 grade Celsius și umiditate relativă a aerului de max. 65%
Valabilitate	12 luni de la data fabricației, în ambalajul propriu, sigilat.
Suportul	Trebuie să fie uscat, curat, absorbant, plan și rezistent. Eventualele proeminențe vor fi îndepărtate. A nu exista de asemenea, substanțe oleaginoase sau de orice alt fel, care ar putea forma o peliculă dăunătoare între material și suport. Suporturile puternic absorbante sau cele cu grad diferit de absorbție, vor fi tratate cu HASIT – AUFBRENNSPERRE. Neplanitățile vor fi egalizate . Betoanele vor fi amorțate în prealabil cu Hasit 605 Haft und Armierungsmoertel. Zonele afectate de saruri sau vegetație se tratează cu Hasit Triplex-Fluat.
Punere în operă	Se realizează manual: a). Ca mortar de zidarie , se amesteca conținutul unui sac de 30 kg cu cca. 4,5 litri de apă. Amestecarea se face cu betoniera , mixerul electric sau manual. b). Ca tencuiala se va amesteca conținutul unui sac de 30 kg cu cca. 7-7,5 litri de apă pentru sprituire. Se aplică spritul , iar după uscare se prepară mortarul de tencuiala prin amestecarea unui sac 30 kg cu cca. 5,5 litri apă. Grosimea de aplicare este de minim 10 mm.
Consum	cca. 30 kg. /1,2 m ² la grosime de 15 mm.
Date tehnice	Rezistența la compresiune după 28 zile conf. CS II Conductivitate termică λ cca. 0,87W(mK) Rezistența la difuzie μ cca. 12 Granulație 0 – 4 mm

	Grad de combustie	clasa A1
Timp de lucru	cca. 120 minute, funcție de natura suportului și temperatură	
Important	<p>Supurturile puternic absorbante trebuiesc bine umezite. Cele cu absorbție redusă, vor fi tratate preliminar. Dacă este necesară încărcarea suportului cu mai multe straturi,acestea vor fi aplicate succesiv, stratul anterior obligatoriu trebuie să fie bine uscat (timp de uscare 1 zi pentru 1 mm tencuială). Produsul se aplică la o temperatură a aerului și a suportului de min. + 5°C și max. + 30°C. Suprafețele proaspăt tencuit vor fi protejate de acțiunea directă a razelor solare sau de îngheț. Rosturile dintre elementele construcției (dacă există) vor fi armate în prealabil cu plasă de armare rezistentă mediului alcalin.Calitatea produsului este supravegheată de către Centrul Tehnic HASIT Est, laborator propriu și INCEC Cluj. 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 proprietăților suportului, a influenței factorilor microclimatici.</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 materialul, vor fi spălate bine cu apă curată. În cazul contactului cu ochii, se va spăla cu apă cu apă curată și imediat va fi efectuat un control medical de specialitate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p>	
Info		