

Gips Kalk Feinputz 156	Este un mortar mineral uscat, fabricat industrial conform EN-13279 -1 din grupa de mortare CS II, 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, suprafețe de beton sau structuri din materiale ușoare cu portanță necesară, pentru încăperi cu valori noi 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, pe paleti de lemn, ferit de acțiunea directă a razelor solare.														
Valabilitate	12 luni de la data fabricației, în ambalaj propriu, sigilat.														
Suportul	Trebuie să fie uscat, desprăfuit, portant, 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 sau cu Hasit 12 Haftbruke.														
Punere în operă	Cu orice tip de mașină de tencuit, sau manual. Este optimă aplicarea într-un singur strat, având grosimea cuprinsă între 2-20mm. În cazul aplicării manuale a produsului, se amestecă conținutul unui sac (30kg) de material pulverulent cu ca.5ltr.apă. Se aplică mortarul pe suport, se trage cu dreptarul de aluminiu, asigurându-se planeitatea necesară. La începerea prizei (după ca.45-60min.de la aplicare) se drișuiește cu drișca de burete bine umezită, verificând continuu planeitatea suportului. Dacă suportul solicită o încărcare mai mare de 20mm, se recomandă aplicarea următorului strat după aspirarea și uscarea primului. În cazul aplicării mecanizate, dacă lucrul se întrerupe mai mult de 20min., trebuie golit furtunul de transport mortar.														
Consum	Ca. 30kg (1 sac) / 2,0m ² , la 15mm grosime.														
Date tehnice	<table border="0"> <tr> <td>Rezistență la compresiune (după 28 zile)</td> <td>conform CS II</td> </tr> <tr> <td>Capacitate de aderență</td> <td>min.0,3(N/mm²)</td> </tr> <tr> <td>Granulație</td> <td>0-1mm</td> </tr> <tr> <td>Conductivitate termică λ</td> <td>ca.0,6W(mK)</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la difuzia vaporilor μ</td> <td>ca.6-7</td> </tr> <tr> <td>Grad de combustie</td> <td>clasa A1</td> </tr> <tr> <td>Densitate brută în stare uscată</td> <td>ca.0,9-1,1kg/dm³</td> </tr> </table>	Rezistență la compresiune (după 28 zile)	conform CS II	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.0,9-1,1kg/dm ³
Rezistență la compresiune (după 28 zile)	conform CS II														
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.0,9-1,1kg/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	Suporturile cu absorbție diferită sau deosebit de ridicată, vor fi tratate în prealabil cu HASIT-AUFBRENNSPERRE. 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.

Temperatura de aplicare a materialului este de +5°C;+30°C, atât a suportului cât și a aerului.

Timp de uscare, 1 zi pentru 1mm tencuială.

Calitatea produsului este monitorizată de către Centrul Tehnic HASIT, INCERC Cluj și verificată continuu în laboratorul propriu, autorizat.

Măsurile de siguranță

Produsul conține var hidratat. 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.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Info

