

KALKZEMENTPUTZ 651

**Tencuială suport și pentru drișuire ; Pentru interioare și exterioare;
Pe bază de var – ciment ; Pentru aplicare mecanizată**

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

| | |
|--------------------|--|
| KALKZEMENTPUTZ 651 | Este un mortar mineral uscat, fabricat industrial conform DIN – EN 998 – 1, pe bază de ciment, var hidratat, combinație de nisipuri cuarțoase și calcaroase, cu adaos semnificativ de rășini sintetice, fără risc biologic, pentru îmbunătățirea lucrabilității și a proprietăților. Prezentul mortar pentru tencuială este un produs ecologic, cu conținut de crom foarte redus. |
| 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. |
| Livrare | Saci de hârtie cu greutatea de 30 kg. |
| Depozitare | În spații uscate, fără umiditate, pe paleti de lemn. |
| Valabilitate | 12 luni de la data fabricației, în ambalajul propriu, sigilat. |
| Suportul | Trebuie să fie uscat, curat, absorbant, plan și rezistent. Eventualele proeminente 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 12 Haftbruke. Zonele afectate de saruri sau vegetație se tratează cu Hasit Triplex-Fluat. |
| Punere în operă | Se realizează mecanizat, cu ajutorul pompelor cu malaxare. Reglajul debitului de apă se realizează funcție de absorbția suportului și de consistența dorită. <u>Ca tencuială drișuită</u> – se aplică pe suport și se trage la o grosime de cca. 5 mm (sprit). După ce începe să se usuce, se aplică la grosimea dorită (nu mai mult de 15 mm; în cazul în care este necesară o încărcătură mai mare, aceasta se va face în straturi succesive de câte 15 mm care vor fi lăsate să se usuce pe rând). După ce intră în priză (se întărește superficial-cca 1-6 ore în funcție de temperatura mediului și suportului) se nivelează cu rabotul, se stropește cu apă și se drișuiește cu drisca de burete. În funcție de tipul de drisca folosit se va obține o suprafață cu rugozitate mai mare sau mai mică. <u>Ca tencuială suport</u> – se aplică pe suport și se trage la o grosime de cca. 5 mm (sprit). După ce începe să se usuce, se mai aplică un strat la grosimea dorită în aceleași condiții de mai sus. După intrarea în priză se nivelează cu rabotul. În cazul suporturilor cu absorbție redusă, se recomandă șpăcluirea lor cu |

| | | |
|---------------------|--|--|
| | <p>HAFT und ARMIERUNGSMORTEL 605 sau amorsarea cu 12 Haftbruke.</p> <p>La aplicarea mecanizată, dacă lucrul se va întrerupe mai mult de 30 min. se recomandă golirea și curățarea furtunului de transport mortar.</p> | |
| Consum | cca. 20 kg. / m ² la grosime de 15 mm. | |
| Date tehnice | <p>Rezistența la compresiune după 28 zile</p> <p>Conductivitate termică λ</p> <p>Rezistența la difuzie μ</p> <p>Granulație</p> <p>Grad de combustie</p> | <p>conf. CS II cu CS I</p> <p>cca.0,87W(mK)</p> <p>cca.12</p> <p>0 – 1,2</p> <p>clasa A1</p> |
| Timp de lucru | cca. 120 minute, funcție de natura suportului și temperatură | |
| Important | <p>Suporturile puternic absorbante trebuiesc bine umezite.</p> <p>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 prospăt 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.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> | |
| Info | | |