



Hansit DICHTUNGSSCHLÄMME

1110

Masă de etanșare; produs mineral, hidroizolator; produs pulverulent; culoare gri; nu influențează calitatea apei potabile.

Hansit DICHTUNGSSCHLÄMME 1110	Este un mortar uscat, însăcuit, fabricat industrial, pe bază de cimenturi speciale, nisip cuarțos cu granulometrie fină și adaos de aditivi calitativi superiori, care nu afectează sănătatea și mediul, dar care îmbunătățesc proprietățile produsului.
Utilizare	Ca masă de etanșare a rezervoarelor de apă potabilă sau a oricăror recipiente și instalații (tubulaturi, bazine, fântâni, etc. din beton) destinate transportului și depozitării apei potabile. Ca material hidroizolator al pereților și al pardoselilor, în cazul încăperilor afectate de umiditate. În cadrul sistemelor de asanare – restaurare HASIT 200.
Livrare	Saci de hârtie având greutatea de 25 kg.
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, plan și portant. 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. Prefabricatele din beton armat (tubulaturi, bazine, etc.) trebuie verificate amănunțit, atent, pentru depistarea eventualelor fisuri. Celelalte tipuri de suport trebuie să aibă concentrație de ciment corespunzătoare, să nu fie nisipoase, să nu prezinte fisuri, bucăți dislocate, etc. Toate aceste curențe vor fi remediate premergător aplicării produsului hidroizolator.
Punere în operă	Produsul este livrat sub formă pulverulentă și poate fi aplicat-încorporat în sistemele de transport-depozitare apă, inclusiv potabilă, sau în cele de protecție împotriva umidității, sub diferite forme.

Funcție de modul de aplicare, adaosul de apă poate fi:

Mod de aplicare:	Cantitate apă:
Aplicare prin șpritzuire;	ca. 7,5ltr.
Aplicare prin pensulare, cu bidineaua;	ca. 7,0ltr.
Aplicare prin șpăcluire, cu drișcă de inox;	ca. 6,5ltr.

	<p>Aplicarea mortarului se va efectua în minim două straturi. Grosimea maximă a unui strat este de 1,5mm.</p> <p>Dacă se aplică prin pensulare, este recomandat ca primul strat să fie aplicat cu o mătură nouă sau bidinea aspră (crește aderența suprafeței, curăță integral suportul). După aspirarea primului strat, se aplică cel de-al doilea, ș.a.m.d. Dacă stratul anterior este complet maturizat și urmează a fi aplicat un alt strat, se recomandă umezirea ușoară a stratului maturizat.</p> <p>Grosimea unei hidroizolații realizată cu material mineral este recomandată a fi de max.3,0mm (suma tuturor straturilor aplicate).</p> <p>Maturizarea materialului se realizează în ca. 48 ore, dar în cazul suprafețelor supuse acțiunii directe a apei, punerea în funcțiune a respectivelor sisteme se va face după 4-5 zile de la etanșarea acestora cu Hansit DICHTUNGSSCHLAMME 1110.</p>
Consum	<p>Funcție de modul de aplicare și grosimea stratului (straturilor). De exemplu, aplicat ca masă de șpaclu, 1,7kg/m² la grosime de 1mm.</p>
Timp de lucru	<p>până la 180min. funcție de natura suportului și temperatura la care se aplică. (valoare calculată la 23°C și 50% umiditatea relativă a aerului)</p>
Important	<p>Produsul se aplică la o temperatură a suportului și a aerului de min.+ 5°C, max + 30°C.</p> <p>Utilizat în cadrul sistemelor de placări ceramice sau tencuieli, suportul tratat cu MEGAGRUND va fi lăsat să se usuce bine, după care va fi aplicat produsul.</p> <p>În timpul aplicării, pasta preparată se va amesteca periodic, pentru a nu permite formarea unei cruste, dar fără adaos suplimentar de apă.</p> <p>Grosimea minimă recomandată a stratului hidroizolator este de 2,0mm, pentru a se asigura rezistența la compresiune necesară.</p> <p>Calitatea produsului este monitorizată de Centrul Tehnic HASIT Est, INCERC Cluj, și verificată în laboratorul propriu.</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 proprietăților suportului, a influenței factorilor microclimatici.</p> <p>Salubritatea punctului de lucru se va efectua conform normativelor europene (mortare, resturi de materiale, etc. transportate la haldele special amenajate, ambalajele, fără resturi de material, colectate și predate centrelor de reciclare).</p>
Măsuri de siguranță	<p>Produsul conține ciment. La contactul cu apa, produce reacții alcaline. A se proteja ochii și pielea. Zonele cutanate care vin în contact cu pielea, 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>Iritant al căilor respiratorii și al ochilor.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p>