



HASIT 208

Tencuială de asanare și egalizare

Domenii de utilizare: Tencuială de egalizare / tencuială tampon pentru înmagazinarea sărurilor. Tencuială poroasă pentru suporturi cu concentrații mari de sare. Conform cu directiva WTA, a mortarelor de tencuiei suport de asanare și cu Önorm 3345. Pentru asanarea suprafețelor de zidărie cu umiditate și săruri, la interior și exterior. La construcții noi și vechi pe pereți cu umiditate ridicată (pivniță, spălătorie, etc.). La umiditate și săruri în concentrație mare se utilizează sistemul de tencuială de asanare aplicată în două straturi.

Proprietăți:

- Difuzie ridicată a vaporilor de apă
- Reduce absorbția apei
- Capacitate ridicată de înmagazinare a sărurilor
- Aplicare mecanizată optimă
- Prelucrare optimă

Punere în operă:



Date tehnice:	
Număr articol	42
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	30 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Granulație	0 - 3 mm
Consum	ca. 11,5 kg/m ² /cm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Necesar apă de malaxare	ca. 7 l/UM
Grosime minimă strat tencuială	20 mm
Reacție la foc	A1
MG (EN 998-1)	R, CS II, W2
Certificare	MA.39, VFA, Wien, AUT
Depozitare	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.

Compoziție:

- Ciment
- Var hidratat
- Nisip calcaros concasat de calitate superioară
- Agregate ușoare (minerale)
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
- Agent creștere porozitate
- Mineral

Întărire: Hidratare

Supportul: Supportul trebuie controlat conform normelor în vigoare. Supportul trebuie să fie curat, rezistent, stabil, fără eflorescențe, alge sau materiale ce pot forma un strat separator.

Pregătirea suportului: Tencuiala veche se îndepărtează complet până la 1 metru deasupra zonei vizibil deteriorate. Rosturile se curăță cca. 2 cm. Materialul decopertat și curățat din rosturi se îndepărtează imediat de la șantier. Blocurile de zidărie deteriorate se înlocuiesc.



HASIT 208

Tencuială de asanare și egalizare

Pregătire:	<p>La aplicare manuală la un sac se amestecă omogen cu necesarul de apă prevăzut la datele tehnice cu malaxorul electric.</p> <p>Timpe de amestecare la amestecare manuală între 2 și 3 minute, evitați timpi de amestec mai lungi.</p> <p>Trebuie evitată amestecarea prelungită (reducere rezistență).</p> <p>Materialul intrat în priză nu se mai amestecă din nou.</p>
Punere în operă:	<p>Materialul amestecat omogen se aplică cu mistria pe suport și se trage la dreptar (din aluminiu la tencuieli pe bază de ciment, lemn la tencuieli pe bază de var).</p> <p>La eflorescențe extreme de săruri și umiditate ridicată se recomandă îndepărtarea completă a tencuielii și aplicarea unei tencuieli de sacrificiu. Tencuiala decopertată trebuie îndepărtată imediat de la șantier. Astfel o mare cantitate de săruri este eliminată.</p> <p>La „prelucrarea mecanizată“ se utilizează mașini de tencuit uzuale.</p> <p>După aplicare tencuiala se trage la dreptar.</p> <p>Timpe de așteptare înainte de aplicarea stratului următor 1 mm / zi.</p> <p>La tencuielile de asanare și termoizolante mașinile de tencuit trebuie echipate cu stator și rotor corespunzător cât și cu malaxor suplimentar.</p> <p>Tencuiala de egalizare aplicată se trage la piaptăn.</p> <p>Stratul maxim de tencuială este 40 mm. La grosimi mai mari se aplică un strat prealabil de tencuială de egalizare și asanare.</p> <p>La aplicarea tencuielii de asanare în mai multe straturi suprafața se rabotează sau se zgârie orizontal cu gletiera cu dinți, pentru a asigura aderența optimă a tencuielii de asanare ulterioare.</p> <p>După uscarea tencuielii eventualele eflorescențe de săruri se îndepărtează (de ex. prin periere, apoi se curăță și podeaua).</p>
Informații punere în operă:	<p>Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore.</p>
Atenție specială:	<p>La aplicarea tencuielii este recomandat să urmați instrucțiunile și principiile conținute în EN 13914-1 (2). Dacă este necesar solicitați serviciul nostru tehnic și de consultanță.</p>
Asigurarea calității:	<p>Produsul este testat în laboratorul propriu cât și supravegheat de Asociația de piatră naturală, var și mortar și GG-Cert.</p>
Informații ambalaj:	<p>În saci de hârtie rezistenți la umiditate sau siloz.</p>
Depozitare:	<p>Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejați împotriva umidității.</p> <p>Deopzitare / Valabilitate: min. 6 luni conform directivei EG 1907 / 2006 Anexa XVII la 20°C, 65% umiditate relativă a aerului. Data producției imprimată pe ambalaj.</p>
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p>