



# HASIT 208

## Tencuială de asanare și egalizare

<b>Domenii de utilizare:</b>	Tencuială de egalizare / tencuială tampon pentru înmagazinarea sărurilor. Tencuială suport pe suprafețe cu umiditate și săruri. Pentru asanarea suprafețelor de zidărie cu umiditate și săruri, la interior și exterior. La clădiri vechi și noi pe suprafețe de perete cu umiditate. La umiditate și săruri în concentrație mare se utilizează sistemul de tencuială de asanare aplicată în două straturi.
<b>Compoziție:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ciment</li><li>● Var hidratat</li><li>● Nisip de calitate superioară</li><li>● Agregate ușoare (minerale)</li><li>● Aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării</li><li>● Agent creștere porozitate</li><li>● Mineral</li></ul>
<b>Proprietăți:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Difuzie ridicată</li><li>● Reduce absorbția apei</li><li>● Capacitate ridicată de depozitare săruri</li><li>● Adecvat pentru aplicare mecanizată</li><li>● Prelucrare optimă</li></ul>
<b>Condiții punere în operă:</b>	În decursul punerii în operă, a prizei, întăririi și uscării temperatura aerului și a stratului suport nu trebuie să scadă sub + 5 °C și nici să crească peste + 30 °C. În decursul punerii în operă și întăririi, minim 3 zile, suprafețele trebuie protejate de îngheț.
<b>Suportul:</b>	Stratul suport trebuie controlat și evaluat adecvat. Suportul trebuie să fie curat, rezistent, stabil, fără eflorescențe, alge sau materiale ce pot forma un strat separator.
<b>Pregătirea suportului:</b>	Tencuiala veche se îndepărtează complet până la 1 metru deasupra zonei vizibil deteriorate. Rosturile se curăță sub + 2 cm. Materialul decopertat și curățat din rosturi se îndepărtează imediat de la șantier. Blocurile de zidărie deteriorate se înlocuiesc.
<b>Pregătire:</b>	La aplicarea manuală la un sac se amestecă omogen cantitatea de apă curată prevăzută la datele tehnice, cu malaxor electric sau malaxor cu amestecare forțată. La amestecare manuală maxim 2 - 3 minute timp de amestecare. Trebuie evitată amestecarea prelungită (reducere rezistență). Materialul intrat în priză materialul nu mai poate fi utilizat.
<b>Punere în operă:</b>	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). La eflorescențe extreme de săruri și umiditate ridicată se recomandă îndepărtarea completă a tencuiei și aplicarea unei tencuiei de sacrificiu. Tencuiala decopertată trebuie îndepărtată imediat de la șantier. Astfel o mare cantitate de săruri este eliminată. La aplicare mecanizată se utilizează mașini de tencuit uzuale. După aplicare tencuiala se trage la dreptar. Timp de așteptare înainte de aplicarea stratului următor 1 mm / zi. La aplicarea tencuiei de asanare cu mașini de tencuit se utilizează ax malaxor adecvat și malaxor suplimentar. Tencuiala de egalizare aplicată se trage la piaptăn. Mortarul proaspăt se prelucrează în decurs de 2 ore. Stratul maxim de tencuială este 40 mm. La grosimi mai mari se aplică un strat prealabil de tencuială de egalizare și asanare. La aplicarea tencuiei de asanare în mai multe straturi suprafața se rabotează sau se zgârie cu gletiera cu dinți. După uscarea tencuiei eventualele eflorescențe de săruri se îndepărtează.
<b>Atenție specială:</b>	La aplicarea tencuiei este recomandat să urmați instrucțiunile și principiile conținute în EN 13914-1 (2). Dacă este necesar solicitați serviciul nostru tehnic și de consultanță.
<b>Asigurarea calității:</b>	Produsul este monitorizat continuu în laboratorul intern și extern.
<b>Informații ambalaj:</b>	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.




# HASIT 208

## Tencuială de asanare și egalizare

**Valabilitate / depozitare:** Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Depozitare / Valabilitate: 6 luni. Conținut redus de crom conform EG 1907 / 2006 Anexa XVII la 20°C, 65% umiditate relativă. Data producției imprimată pe ambalaj.

**Informații pericole:** Conține ciment / var hidratat. Xi iritant. Protejați ochii și pielea.

### Date tehnice:

<b>Număr articol</b>	<b>022259</b>
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	30 kg/EH
Unități per palet	42 EH/Pal.
Granulație	0- 3,0 mm
Consum	ca. 11,5 kg/m <sup>2</sup> /cm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de stratul suport și de modul de punere în operă.
Necesar apă de malaxare	ca. 7 ltr./EH
Grosime minimă strat tencuială	20 mm
Coeficient de difuzie la vapori de apă $\mu$ (SR EN 1015-19)	$\leq 18$
Rezistență la compresiune (28 zile)	$\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup>
Reacție la foc	A1
MG (EN 998-1)	R CS II W2
Certificare	MA.39, VFA, Wien, AUT

**Informații generale:** Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs. 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. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.