



## HASIT AG 670 MBM Spezial

Adeziv în pat mediu C2 TE S1

**Domenii de utilizare:** Adeziv în pat mediu flexibil, cu rezistență ridicată, flexibil (S1) conform EN 12004 pentru placarea plăcilor ceramice de format mare cu spatele profilat cât și a pietrei naturale și artificiale pe pereți și pardoseli. Se utilizează la interior și exterior și pentru șape cu încălzire. La încălzirea în pardoseală respectați instrucțiunile tehnice. În zona de pereți este necesară o împănare. Pentru plăcile care nu au aceleași forme, dimensiuni (ex. ardezie) este necesar acordul consultanților noștri.

**Proprietăți:**

- Flexibil (S1)
- Adecvată pentru sisteme de încălzire în pardoseală
- Pe straturi suport minerale și organice
- Stabilitate ridicată (nu alunecă)
- Rezistent la îngheț

**Punere în operă:**



Date tehnice:	
Număr articol	10225
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Unități per palet	48 UM/Pal.
Culoare	gri
Granulație	0 - 1,2 mm
Consum	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
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. 5,25 l
Grosime strat	5 - 20 mm
Rezistența la smulgere	≥ 1 Mpa
Rezistența la smulgere	≥ 1 Mpa
Timp de prelucrare (EN1015_9)	ca. 3 h
Circulabil	ca. 24 h
Grupa de adezivi pentru placare (EN 12004)	C2 TE S1
Depozitare	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.
Timp deschis de lucru	20 min

**Compoziție:**

- Ciment
- Nisip cuarțos (sortat)
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare

**Întărire:** Hidratare



## HASIT AG 670 MBM Spezial

Adeziv în pat mediu C2 TE S1

<b>Supportul:</b>	<p>Adecvate sunt șapele de ciment, ciment-sulfat, șapele pe bază de sulfat de calciu, betoanele din șantier uscate, tencuieli de ciment, var-ciment, ipsos și var, precum și pe celelalte suporturi care trebuie să respecte reglementările normative în vigoare.</p> <p>Umiditatea reziduală admisă trebuie urmărită în funcție de stratul suport.</p> <p>La tencuielile de ipsos și var-ipsos se admite conform EN 13279-1 o umiditate reziduală de max. 1%.</p> <p>Supportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator.</p>
<b>Pregătirea suportului:</b>	<p>Pe suporturi cu absorbție puternică pe bază de ciment, BCA, sau tencuieli se amorsează cu AP 300 Amorsă universală, pe suporturi cu absorbție redusă sau fără absorbție precum mozaicul sau placarea ceramică veche se amorsează cu AP 320 Punte de aderență universală.</p> <p>La diferențe mari de nivel se utilizează o șapă autonivelantă adecvată, aplicată pe cât posibil pe toată suprafața.</p> <p>Balcoanele și terasele trebuie să aibă pantă de minim 2%</p> <p>Diferențele mici de nivel și lipsurile din suport se egalizează și repară cu mortar adecvat.</p>
<b>Pregătire:</b>	<p>Se amestecă omogen cu malaxor puternic, eventual cu o cantitate redusă de apă până se obține consistența de aplicare.</p> <p>Se lasă în repaus cca. 5 minute după care se amestecă scurt, încă odată.</p>
<b>Punere în operă:</b>	<p>Mortarul amestecat omogen se aplică cu instrumentul corespunzător în funcție de aplicație.</p> <p>După aplicarea unui strat de aderență se aplică adezivul cu gletiera cu dinți pentru pat mediu (de la 10 mm) și se fixează plăcile.</p> <p>Nu întindeți mai mult adeziv decât poate fi prelucrat în intervalul deschis de lucru.</p> <p>Dacă este necesară aplicarea fără goluri (zona cu umiditate constantă), se aplică în tehnica Floating-Buttering, adezivul fiind aplicat atât pe suport cât și pe materialul de placare.</p> <p>Dacă se depășește timpul în care se poate aplica se recomandă tragerea la piaptăn cu adeziv proaspăt a suprafeței. Astfel se întrerupe pelicula formată pe suprafață.</p> <p>Se utilizează malaxor adecvat amestecării materialelor vâscoase precum adezivii pentru placare ceramică.</p>
<b>Informații punere în operă:</b>	<p>Materialul vechi din amabalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.</p> <p>Plăcile se așează cu o mișcare prin presare, în pat subțire, iar poziția poate fi corectată în decurs de 10 minute după așezare.</p>
<b>Asigurarea calității:</b>	<p>Calitatea produsului este monitorizată continuu extern și în laboratorul propriu.</p>
<b>Informații ambalaj:</b>	<p>În saci de hârtie rezistenți la umiditate.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității.</p> <p>Valabilitate / depozitare: 12 luni. Conținut redus de crom conform directivei europene 1907/2006/EC Anexa XVII la 20°C și 65% umiditate relativă. Data producției inscripționată pe ambalaj.</p>



## HASIT AG 670 MBM Spezial

Adeziv în pat mediu C2 TE S1

---

### 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.