



# HASIT 156

## Tencuială drișcuită

<b>Domenii de utilizare:</b>	Tencuială mecanizată aplicată într-un singur strat, pe bază de ipsos și var, B3 / 50 / 2 conform EN 13279. Tencuială suport sau drișcuită la interior în spații de locuit cu umiditate în limite normale. Tencuială într-un singur strat pe suporturi uzuale precum cărămidă, BCA sau beton. Consistență bună la aplicare. Este interzisă aplicarea produsului pe suporturi cu umiditate permanentă sau conținut de săruri.
<b>Compoziție:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ipsos selectat</li><li>• Var hidratat</li><li>• Nisip de calitate superioară</li><li>• Aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării</li><li>• Mineral</li></ul>
<b>Proprietăți:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Randament ridicat</li><li>• Suprafață de calitate</li><li>• Optim pentru aplicare mecanizată</li><li>• Reglare umiditate</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. Tencuiala ce nu s-a uscat încă trebuie protejată de temperaturi ridicate (de exemplu încălzire artificială sau raze solare directe) precum și de îngheț. Tencuiala trebuie protejată de udare suplimentară (ventilare adecvată în caz de turnare a șapelor după tencuială).
<b>Suportul:</b>	Suportul trebuie să fie uscat, curat, fără porțiuni înghețate, absorbant, plan, aspru, rezistent și fără materiale ce pot forma un strat separator precum uleiuri sau grăsimi. Stratul suport trebuie controlat și evaluat adecvat. Indicațiile de punere în operă iau în calcul zidărie cu rosturi umplute. Rosturile goale și lipsurile trebuie acoperite prealabil aplicării tencuiei. La suporturi din materiale speciale trebuie respectate recomandările producătorilor.
<b>Pregătirea suportului:</b>	După evaluarea și pregătirea adecvată a suportului (închiderea golurilor, rosturilor și porțiunilor lipsă) se aplică o amorsă în funcție de natura suportului. Pe suporturi de beton sau ipsos se amorsează cu Putzhaftvermittler. Suporturile de beton trebuie să aibă o umiditate reziduală (metoda Darr) maxim 3 % masă. Pe suporturile cu absorbție puternică sau diferită se amorsează cu Hasit Aufbrennsperre. Plăcile de gips carton necesită un suport stabil.
<b>Pregătire:</b>	Pentru aplicare se pot utiliza mașini de tencuit uzuale. La aplicarea manuală se amestecă la un sac omegan cca. 11-12 litri apă curată.
<b>Punere în operă:</b>	Cu orice tip de mașină de tencuit sau manual. Este optimă aplicarea într-un singur strat, având grosimea cuprinsă între 2-20 mm. Se aplică mortarul pe suport, se trage cu dreptarul de aluminiu, asigurându-se planeitatea necesară. La începerea prizei (după 45-60 min. de la aplicare) se drișcuieste cu drișca de burete bine umezită, verificând continuu planeitatea suportului. La pauze mai mari de 20 de minute este necesară golirea completă a furtunului mașinii de tencuit.
<b>Atenție specială:</b>	Tencuiala se taie cu mistria la contactul perete-tavan, perete-trepte, tăietura se acoperă prin drișcuire. În caz de suporturi unde se așteaptă mișcări ale construcției trebuie prevăzute rosturi de mișcare și dilatare. Trebuie respectate indicațiile producătorilor acestora. Formarea de bule pe suporturi dense, fără absorbție nu reprezintă o deficiență a materialului ci sunt cauzate de caracteristicile suportului. Nu se aplică pe suprafețe mari din beton ușor. Răbotirea tencuieiilor drișcuite înainte de vopsire distruge structura tencuiei. Vopsirea sau finisarea cu tinci se realizează numai după uscarea completă a tencuiei.
<b>Asigurarea calității:</b>	Produsul este monitorizat continuu în laboratorul intern și extern.
<b>Informații ambalaj:</b>	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
<b>Valabilitate / depozitare:</b>	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Minim 6 luni.
<b>Informații pericole:</b>	Informații detaliate de securitate sunt disponibile în fișa tehnică de securitate. Consultați fișele de securitate înainte de utilizare. Conține var hidratat. Xi iritant. Protejați ochii și pielea.



# HASIT 156

## Tencuială drișcuită

**Date tehnice:**

Număr articol	HO-183720	HO-183720
Cantitate per unitate	30 kg/EH	1.000 kg/EH
Unități per palet	42 EH/Pal.	
Granulație	0- 0,7 mm	
Consum	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. 5 ltr./EH	
Grosime minimă strat tencuială	2 mm	
Timp de uscare	ca. 24 h/mm	
Rezistență la compresiune (28 zile)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistență la încovoiere (28 zile)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Reacție la foc	A1	
MG (EN 13279-1)	B3/50/2	

**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.