



# HASIT PI 382 PREMIUM PLUS

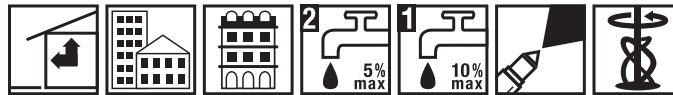
Vopsea dispersie de interior, acoperire într-un singur strat la renovări

**Domenii de utilizare:** Vopsea de interior pe bază de dispersie, mată, cu putere de acoperire foarte ridicată, cu emisii reduse (E.L.F.) și proprietăți optime de lavabilitate. Vopsea într-un singur strat cu clasa de lavabilitate 2 și raport de contrast/putere de acoperire clasa 1 în conformitate cu EN 13300. Vopsea de înaltă calitate ce pot fi aplicată într-un singur strat (timp de șantier redus cu valori tehnice). Vopseaua este concepută ca o soluție pentru diferite suporturi și, prin urmare, pentru renovare sau ca produs de înaltă calitate pentru clădirile noi.

**Proprietăți:**

- Testat TÜV și climat sănătos
- Rezistență la abraziune în stare umedă foarte bună
- Putere de acoperire ridicată
- Fără emisii și solvenți (E.L.F.)
- fără-COV

**Punere în operă:**



Date tehnice:	
Număr articol	2000093815
EAN	4038502108494
Nr. taxă vamală	32061900
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	15 l/UM
Unități per palet	24 UM/Pal.
Consum	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /St.
Grosime strat	0,18 mm
Greutate specifică	ca. 1,6 kg/l
Valoare pH	ca. 9
Conținut COV	max. 1 g/l
Cod COV	2004/42/EG IIA(a) max. 30 g/l: < 30 g/l
Putere de acoperire	Clasa 1, la 8 m <sup>2</sup> / litru (EN 13300)
Lavabilitate	Clasa 2 (EN 13300), „lavabil“ (DIN 53778)
Strălucire	Mat
Dimensiune granule	fină < 100 μm, S <sub>1</sub>

**Compoziție:**

- Liant: Polimer de dispersie
- Aditivi: tenside, antispușmanți
- Pigmenți: Dioxid de titan, glicer, carbonat de calciu, silicat de aluminiu
- Organic

**Condiții punere în operă:** În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Timpul de uscare depinde de condițiile de șantier. La o umiditate relativă de 65 % și o temperatură a mediului de +20 °C suprafața este uscată și poate fi aplicat stratul următor după cca. 12 ore. Uscare completă și rezistență finală la cca. 3 zile.



## HASIT PI 382 PREMIUM PLUS

Vopsea dispersie de interior, acoperire într-un singur strat la renovări

<b>Suportul:</b>	<p>Suportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator.</p> <p>Suporturile cu absorbție puternică, nisipoase sau diferit absorbante se amorsează corespunzător. Controlul stratului suport, evaluarea și pretratarea trebuie să se realizeze conform normelor naționale în vigoare: DIN 18363, fișele tehnice BFS, ÖAP sau SMGV. La straturile suport noi trebuie respectate în special timpii de uscare, de așteptare indicați de producătorii de suport cât și datele tehnice și indicațiile referitoare la acest produs.</p> <p>Suporturile trebuie să fie rezistente. Valori de tăiere 0 sau 1 trebuie să fie obținute conform EN 2409.</p>
<b>Suporturi adecvate:</b>	<p><b>Beton:</b> Suprafețele de beton trebuie periate și desprăfuite. Eventualele porțiuni fragile de ciment și beton trebuie îndepărtate mecanic. Materialele ce pot forma un strat separator, ulei de cofrare, grăsime, ceară, trebuie îndepărtate cu apă cu presiune. Lipsurile și golurile trebuie egalizate cu mase de șpaclu HASIT adecvate. Înainte de aplicarea vopselelor organice pe suprafețele de beton se recomandă pretratarea cu HASIT PP 301 HYDRO LF.</p> <p><b>Apă, funingine, grăsime, pete de nicotină sau suprafețe contaminate cu acestea, în general contraste puternice, urme de pix etc.:</b> Spălați bine suprafețele cu apă, folosind agenți de curățare suplimentari care dizolvă grăsimea, disponibili în comerț. În cazul petelor de rugină, îndepărtați în prealabil cauzele petelor de rugină. Amorsare cu HASIT PP 317 ISO LF. În cazul în care petele nu se mai văd după amorsare, aplicați un strat intermediar și un strat de finisare cu produsul descris în această fișă tehnică.</p> <p><b>Suprafețe și zugrăveli fără rezistență:</b> Suporturile sau suprafețele, care sunt în conformitate cu recomandarea, dar după amorsarea recomandată cu HASIT PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 501 SISI® SOL LF, PP 301 HYDRO LF sau PP 307 ISO LF nu devin rezistente (atenție: control de tăiere în cruce conform EN 2409), trebuie îndepărtate mecanic.</p>
<b>Pregătirea suportului:</b>	<p>Straturile fragile de vopsea pe bază de dispersie, ulei, lac se decapează.</p> <p>Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic.</p> <p>Mici suprafețe lipsă: se șpacluiesc cu material adecvat HASIT înainte de amorsare.</p> <p>Acoperire pentru protecție: Suprafețele adiacente, sticlă, ceramică, aluminiu, lemn, mobilă, podele, ș.a. trebuie acoperite. Stropirea proaspătă se poate șterge imediat cu cârpă umedă sau spăla cu apă.</p> <p>Suporturile nisipoase, puternic sau inegal absorbante se amorsează cu produse HASIT adecvate, fără solvenți. Amorsele PP201, 301, 401 se diluează cu apă astfel încât acestea să fie absorbite complet în suport și să rămână pelicule întărite după uscare (consultați fișele tehnice ale amorselor de profunzime).</p>
<b>Pregătire:</b>	<p>Amorsele se ajustează cu diluant în funcție de absorbția suportului. Amorsele trebuie absorbite complet în stratul suport, nu trebuie să rămână peliculă lucioasă pe suport.</p> <p>La straturile grund și intermediar, vopseaua se poate dilua cu până la 10% apă.</p> <p>Stratul final se diluează cu maxim 3% apă.</p> <p>Produsul rămâne prelucrabil chiar și la o diluție mai mare, dar valorile indicate în fișa tehnică (rezistență la abraziune, putere de acoperire, stabilitate la frecare, grad de strălucire, grad de alb etc.) nu mai sunt atinse.</p>
<b>Punere în operă:</b>	<p>Se aplică unul sau două straturi în mod saturat și uniform, folosind o pensulă, o rolă sau o bidinea adecvată.</p> <p>Stratul de acoperire este format din pretratarea suportului (amorsă de profunzime și de blocare), acoperire intermediară (PE 221 STUCCOSIL) și o acoperire finală conformă cu sistemul.</p> <p>Se aplică uniform mecanizat, folosind un dispozitiv de pulverizare adecvat.</p> <p>Aplicare airless: Unghi / duză / presiune - 50°/0,026"/~170bar.</p> <p>La aplicare prin sprîțuire vopseaua se amestecă bine și se sitează.</p> <p>O suprafață continuă trebuie realizată într-o singură trecere, umed pe umed pentru evitarea nadelor.</p>



## HASIT PI 382 PREMIUM PLUS

Vopsea dispersie de interior, acoperire într-un singur strat la renovări

<b>Atenție specială:</b>	<p>Nuanța de culoare trebuie verificată întotdeauna înainte de aplicare, în special în cazul livrărilor ulterioare.</p> <p>În cazul tencuielilor decorative colorate, utilizați numai produse dintr-un singur lot de culoare la livrare.</p> <p>Aplicarea în condiții meteorologice schimbătoare poate duce, de asemenea, la diferențe de nuanță a culorii.</p>
<b>Informații ambalaj:</b>	În găleți de plastic reciclabile.
<b>Depozitare:</b>	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Valabilitate / depozitare cca. 12 luni.
<b>Informații pericole:</b>	Instrucțiunile de siguranță detaliate pot fi găsite în fișele noastre de securitate separate. Acestea pot fi citite înainte de utilizare.
<b>Informații generale:</b>	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p> <p>Informațiile din această fișă tehnică au la bază experiența acumulată cu utilizarea produsului până în prezent.</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>Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale.</p> <p>La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier.</p> <p>Datele sunt prezentate fără garanție a faptului că sunt complete și fără a fi răspunzători pentru orice pretenție sau decizie a clientului. Nu eliberează clientul de evaluarea proprie asupra adecvării și oportunității utilizării materialului. Este valabil și pentru fișele tehnice ale produselor RÖFIX menționate în aceste fișe.</p> <p>La utilizarea pe suporturi care nu sunt menționate în această fișă tehnică se recomandă consultarea serviciului de consultanță.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p>