



HASIT PI 323 VITAL COLOR

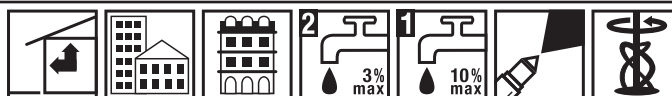
Vopsea dispersie de interior


Domenii de utilizare: Ca vopsea universală pentru interior în clădiri noi și vechi, în conformitate cu EN 13300. Albul ridicat și puterea de acoperire mare fac ca vopseaua să fie ideală pentru reînnoirea straturilor existente. Vopseaua îndeplinește toate cerințele privind aplicarea în condiții de siguranță în zonele interioare. Utilizarea universală pe diferite suporturi face ca această vopsea să fie una completă pentru orice șantier.

Proprietăți:

- Optimizat economic
- Rezistență la abraziune în stare umedă bună
- Putere de acoperire bună
- Emisii reduse și fără solvenți (L.F.)

Punere în operă:



Date tehnice:	
Număr articol	2000006323
EAN	4038502104113
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	15 I/UM
Unități per palet	24 UM/Pal.
Culoare	Alb
Consum	ca. 0,15 l/m ² /St.
Grosime strat	ca. 0,18 mm
Greutate specifică	ca. 1,6 kg/l
Conținut COV	max. 1 g/l
Cod COV	2004/42/EG IIA(a) max. 30 g/l: < 30 g/l
Putere de acoperire	Clasa 2, la 7 m ² /litru (EN 13300)
Lavabilitate	Clasa 3 (EN 13300), „lavabil“ (DIN 53778)
Strălucire	mat, G ≥ 10 la unghi de 85°, G3
Dimensiune granule	fină < 100 μm, S ₁

Compoziție:

- Liant: Polimer de dispersie
- Materiale de umplură: carbonat de calciu, făină de marmură
- Aditivi: tenside, antispușanți
- Pigmenți: Dioxid de titan, glimer, 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. 5 ore. Uscare completă și rezistență finală la cca. 3 zile.

Suportul: Suportul trebuie să fie curat și desprăfuit. Suporturile trebuie să fie rezistente. Valori de tăiere 0 sau 1 trebuie să fie obținute conform EN 2409.



HASIT PI 323 VITAL COLOR

Vopsea dispersie de interior

Supporturi adecvate:

Beton: 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.

Tencuieli din grupele de mortare II și III: tencuieli de ciment și var-ciment: Suporturile puternic absorbante trebuie tratate în prealabil de ex. cu HASIT PP 501 SISI® SOL LF. Pentru suporturile stabile, se vopsește direct cu un strat intermediar și un strat de finisare.

Tencuieli din grupele de mortare IV și V: ipsos, ipsos-var și anhidrit: Eventualele straturile sinterizate, impuritățile și praful trebuie îndepărtate complet. Suporturile pe bază de ipsos se amorsează de ex. cu PP 301 HYDRO LF. Tencuielile noi HASIT pe bază de ipsos pot fi vopsite în două straturi după 3 - 4 săptămâni.

Plăci de gips-carton, plăci de gips, plăci de construcție de gips, plăci de gips-carton masiv: Se morsează de ex. cu HASIT PP 301 HYDRO LF. Pentru suporturi care sunt deja mai vechi sau cu risc de îngălbenire, este necesar un grund de ex. HASIT PP 317 ISOGRUND LF (grund izolator).

Vopsele pe bază de clei și tapeturi fără aderență: Vopselele respectiv tapeturile se îndepărtează complet și se spală. Suprafața rezistentă obținută se amorsează cu HASIT PP 317 ISO LF. (Notă: Probă de tăiere pentru verificarea rezistenței).

Tapeturi rezistente: Se aplică în două straturi fără tratare prealabilă, vopsea grund și de acoperire.

Materiale de construcții pe bază de lemn (lemn, OSB, plăci fibre de lemn, etc.): Amorsă cu HASIT PP 317 ISO LF. După aceea, strat intermediar și strat final de vopsea.

Apă, funingine, grăsime, pete de nicotină sau suprafețe contaminate cu acestea, în general contraste puternice, urme de pix etc.: 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.

Suprafețe și zugrăveli fără rezistență: 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.

Pregătirea suportului:

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).

Pregătire:

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. La straturile grund și intermediar, vopseaua se poate dilua cu până la 10% apă. Stratul final se diluează cu maxim 3% apă. 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.

Punere în operă:

Se aplică unul sau două straturi în mod saturat și uniform, folosind o pensulă, o rolă sau o bidinea adecvată.

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.

Rolă 2x

Aparat șpritzare airless

Se aplică uniform mecanizat, folosind un dispozitiv de pulverizare adecvat.

Aplicare airless: Unghi / duză / presiune - 50°/0,026"/~170bar.

La aplicare prin șpritzare vopseaua se amestecă bine și se sitează.

Informații ambalaj:

În găleți de plastic reciclabile.



HASIT PI 323 VITAL COLOR

Vopsea dispersie de interior

Depozitare:	Se depozitează în ambalaj bine închis. Temperatură de depozitare între +5 °C și +30 °C. Valabilitate / depozitare cca. 12 luni.
Informații pericole:	Instrucțiunile de siguranță detaliate pot fi găsite în fișele noastre de securitate separate. Acestea pot fi citite înainte de utilizare.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</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>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>