

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### HASIT PI 562 SISI® TOP

#### Domenii de utilizare

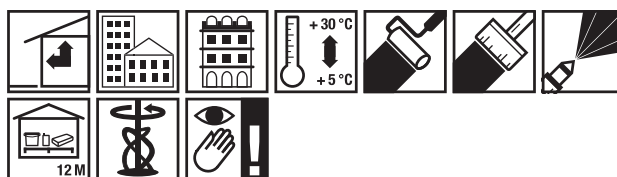
SISI® Vopsea de interior

Vopseaua de dispersie e de domeniul trecutului: Vopselele noastre care au la bază tehnologia SISI®, sunt foarte rezistente datorită amestecului lor de componente organice și anorganice, deschise la difuzia vaporilor și fără conservanți. Tehnologia HASIT SISI® se bazează pe o structură inovatoare stabilizată cu polimeri elastici de silicat/rășină siliconică/acrilat pur. Acest lucru face ca produsul să fie la fel de potrivit atât pentru suporturile organice, cât și pentru cele anorganice. În plus, matricea SISI® permite calității colorilor să aibă aceeași stabilitate ridicată și elasticitate ca și produsele organice, păstrând în același timp caracterul de suprafață și deschiderea de difuzie a vaporilor a unei vopsele minerale. HASIT SISI® TOP este o vopsea versatilă, de înaltă calitate, cu putere mare de acoperire, pentru toate suprafețele uzuale de pereți și tavane interioare și poate fi utilizată pentru toate construcțiile noi și de renovare.


#### Proprietăți

- difuzie deschisă ridicată
- Putere de acoperire bună
- Mineral, suprafață nobilă
- Locuință sănătoasă
- Fără substanțe nocive (VOC) și conservanți
- Fără substanțe ce provoacă fogging (pătare pereți de la căldură).
- Foarte productiv

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	2000954390	2000954396	2000954398
EAN	4038502159595	4038502159601	4038502159618
Nr. taxă vamală	32041100		
Ambalaj			
Cantitate per unitate	5 L/UM	12,5 L/UM	15 L/UM
Culoare	Alb		Alb
Strălucire	Mat		
Putere de acoperire	Clasa 1, la 7 m <sup>2</sup> /litru (EN 13300)		
Consum	ca. 0,145 L/m <sup>2</sup> /St.		
Deschiderea difuziunii vaporilor	Deschis la difuzie		
Densitate	ca. 1,53 g/cm <sup>3</sup>		
Întărire	Uscare prin evaporarea apei		
Lavabilitate	Clasa 3 (EN 13300)		
Valoare pH	10		
Valoare sd	< 0,03 m		

# HASIT PI 562 SISI® TOP

SISI® Vopsea de interior

Număr articol	2000954390	2000954396	2000954398
Temperatura suportului	5-25 °C		
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.		
Conținut COV	< 30 g/L		

## Compoziție

- Rășină acrilică
- Pigmenți

## 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.

## Supportul

Supportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator. Supporturile 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. Supporturile trebuie să fie rezistente. Valori de tăiere 0 sau 1 trebuie să fie obținute conform EN 2409.

Beton: Suprafețele de beton trebuie să fie periate și curățate de praf. Orice urmă de ciment trebuie îndepărtată mecanic. Impuritățile, cum ar fi reziduurile de ulei de cofraj, grăsimea și ceara, trebuie îndepărtate cu un jet de abur. Defectele mici și cavitățile pot fi reparate cu mase de șpaclu de nivelare HASIT. Se recomandă tratarea prealabilă a suprafețelor de beton cu HASIT PP 501 SISI® SOL LF pentru vopsele organice ulterioare.

Plăci de gips-carton, plăci de gips, plăci de construcție de gips, plăci de gips-carton masiv: Se amorsează cu HASIT PP 501 SISI® SOL LF. Pentru suporturile mai vechi sau

pentru suporturile cu risc de îngălbenire, este necesară aplicarea unui grund cu HASIT PP 317 ISO LF (grund izolator).

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: Supporturile 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

Straturile fragile de vopsea pe bază de dispersie, ulei, lac se decapează. Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic. Mici suprafețe lipsă: se șpăcluiesc cu material adecvat HASIT înainte de amorsare. 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. Supporturile 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 peliculele 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

## HASIT PI 562 SISI® TOP

SISI® Vopsea de interior

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.

### Informații punere în operă

O suprafață continuă trebuie realizată într-o singură trecere, umed pe umed pentru evitarea nadelor.

La primul strat se diluează cu maxim 5–10 % apă. La al doilea strat se diluează maxim 3 % cu apă

### Punere în operă

Se aplică manual cu o pensulă, o rolă sau o bidinea adecvată pentru a obține o acoperire bogată și uniformă. 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.

Aplicarea unui singur strat: Datorită gradului extrem de alb și a puterii de acoperire extrem de ridicate, se poate obține o acoperire de înaltă calitate și prin aplicarea unui singur strat pe suporturi care nu trebuie amorsate (a se vedea suporturi adecvate).

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

Aplicare Airless: Unghi de pulverizare/diuză/presiune de pulverizare – 50°/0,026"/~170 bar.

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

La amorsarea și realizarea suprafețelor zugrăvite trebuie respectate reglementările europene și naționale în vigoare, precum și standardele naționale și internaționale în construcții, reglementările și ghidurile de prelucrare precum ÖAP, SMGV sau fișa BFS, etc. În caz de neconcordanțe, vă rugăm să ne contactați.

### Informații pericole

Instrucțiunile de siguranță detaliate pot fi găsite în fișele noastre de securitate separate. Acestea pot fi citite înainte de utilizare.

### Depozitare

Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoase, ferite de îngheț.

Valabilitate/depozitare cca. 12 luni.

### Certificat



### Etichetă



### Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. 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.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator. Pentru a preveni diferențele de culoare, atunci când comandați după o mostră primită în prealabil, specificați ca livrarea să fie conform mostrei. Nuanța de culoare trebuie verificată întotdeauna înainte de aplicare, în special în cazul livrărilor ulterioare. În cazul tencuielilor decorative colorate, utilizați numai produse dintr-un singur lot de culoare la livrare. Aplicarea în condiții meteorologice schimbătoare poate duce, de asemenea, la diferențe de nuanță a culorii.