

HASIT PI 563 SISI® TREND

SISI® Vopsea de interior pentru proiecte

Număr articol	2000954347	2000963618
Lavabilitate	Clasa 3 (EN 13300)	
Valoare pH	11	
Valoare sd	< 0,03 m	
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.

Suportul

Suportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator. 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. Suporturile 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 cearea, 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: 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

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 șpacluiesc 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. 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

HASIT PI 563 SISI® TREND

SISI® Vopsea de interior pentru proiecte

În suport și să rămână peliculele întărite după uscarea (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. Primul și al doilea strat pot fi diluate până la 5 % cu 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°/0,021-0,025"/~150-180 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



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 tencuieiilor decorative colorate, utilizați numai produse dintr-un singur lot de culoare la

HASIT PI 563 SISI® TREND

SISI® Vopsea de interior pentru proiecte

livrare. Aplicarea în condiții meteorologice schimbătoare poate duce, de asemenea, la diferențe de nuanță a culorii.