

SeidenLatex

Calitate cu emisii reduse pentru vopsitorii interioare cu luciu mătăsos.



Descrierea produsului

| | |
|------------------------------|---|
| Domeniu de aplicare | Pentru realizarea de vopsiri interioare lucios-mătăsoase foarte durabile, ce păstrează structura suportului. Se recomandă în special suprafețelor intens solicitate ce se găsesc în școli, spitale, grădinițe, instituții publice, birouri, hoteluri, restaurante, coridoare, casa scârilor etc., deoarece vopseaua este extrem de durabilă și se poate curăța foarte ușor. |
| Proprietăți | <ul style="list-style-type: none"> ■ diluabilă cu apă, ecologică și cu miros redus ■ înalt grad de alb ■ cu capacitate de difuzie ■ valoare $S_d < 0,3$ m ■ foarte rezistentă la curățare, la dezinfectanți pe bază de apă și la agenți de curățare casnici ■ ușor de aplicat ■ rezistentă la alcalii, de aceea nu saponifică |
| Material de bază | Latex sintetic conform DIN 55945. |
| Ambalaj/Capacitate recipient | ■ Ambalaj standard: 12,5l |
| Culoare | <p>Alb.</p> <p>Se poate nuanța manual cu coloranți AmphiColor®, CaparolColor sau cu Color Essenz. În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare. La comanda vopselei în cantități mai mari de 100 litri din aceeași culoare, produsul poate fi livrat, la cerere, gata nuanțat în fabrică.</p> <p>Pe suprafețele continue se va folosi vopsea nuanțată cu număr de șarjă identic.</p> |
| Grad de luciu | Lucios mătăsos (mat conform DIN EN 13 300) |
| Depozitare | La rece, dar ferit de îngheț. |
| Date tehnice | <p>Caracteristici conform DIN EN 13 300: Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametri tehnici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzură prin frecare umedă: Clasa 1, corespunde termenului de rezistent la ștergere conform DIN 53 778 ■ Raportul de contrast: Capacitate de acoperire clasa 2, în condițiile unei rentabilități de 7 m²/l respectiv 140 ml/m². ■ Granulația maximă: fină (< 100 μm) ■ Densitate: 1,35 g/cm³ |



Produse complementare

Disbopur 458 PU-AquaSiegel

Rezistența la solicitările mecanice și chimice a produsului SeidenLatex poate fi îmbunătățită substanțial printr-o dublă acoperire de protecție cu Disbopur 458 PU-AquaSiegel. Utilizarea este posibilă numai la culorile deschise, cu un gradul de luminozitate de cca. 100 - 60. Acoperirea de protecție are drept rezultat o suprafață substanțial mai mată și poate duce la o ușoară schimbare a culorii. Folosind Capaver® Glasgewebe se obțin suprafețe deosebit de robuste. Utilizarea tapetelor din fibră de sticlă ale altor producători poate să ducă la o ușoară îngălbenire.

Compatibilitatea conform
fișei tehnice nr. 606
Definirea domeniilor de aplicare

| interior 1 | interior 2 | interior 3 | exterior 1 | exterior 2 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| + | + | ○ | - | - |
| (-) nu este recomandat / (○) recomandat dar condiționat / (+) recomandat | | | | |

Aplicare

Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie curate, fără substanțe de separare și uscate. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.

Pregătirea suprafeței

Tencuieli din grupele de mortare P II și P III/rezistența minimă la compresiune conform DIN EN 998-1 de minim 1,5 N/mm²: Tencuielile solide, normal absorbante, se vopsesc fără o tratare prealabilă. Pe tencuielile foarte poroase și absorbante, se aplică un strat de grund cu CapaSol RapidGrund sau CapaSol Konzentrat.

Tencuieli pe bază de ghips din grupa de mortare PIV/rezistența minimă la compresiune conform DIN EN 13279 de minim 2 N/mm²: Se aplică un strat de grund cu HaftGrund EG. Tencuiala pe bază de ghips cu strat de sinter se șlefuieste, se îndepărtează praful și se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Plăci de construcții din ghips: Pe plăcile absorbante se aplică un strat de grund cu CapaSol RapidGrund sau CapaSol Konzentrat. Pe plăcile foarte compacte, netede, se aplică un strat de grund ca punte de aderență cu HaftGrund EG.

Plăci de ghips (plăci de ghips-carton): Se șlefuiesc urmele de la șpăcluire. Suprafețele de ghips se consolidează cu Dupa-Putzfestiger. Se aplică apoi un strat de grund cu HaftGrund EG, CapaSol RapidGrund sau CapaSol Konzentrat. Pe plăcile cu substanțe colorante, solubile în apă, se aplică un strat de grund cu Caparol AquaSperrgrund. Vezi fișa BFS nr. 12.

Beton: Se elimină eventualele resturi de substanțe decofrante, precum și substanțele făinoase, nisipoase.

B.C.A.: Se aplică un strat de grund cu Capaplex, diluat 1:3 cu apă

Zidărie aparentă din cărămidă și zidărie aparentă din cărămidă/bolțari de var cu nisip: Se vopsesc fără o tratare prealabilă.

Acoperiri portante: Suprafețele mate, ușor absorbante, se vopsesc fără o tratare prealabilă. Suprafețele lucioase și cele acoperite cu lacuri se șlefuiesc pentru a se obține suprafețe aderente. Se aplică un strat de grund cu HaftGrund EG.

Acoperiri fără capacitate portantă: Se îndepărtează suprafețele fără capacitate portantă de lacuri, vopsele de dispersie sau tencuieli pe bază de rășini sintetice. Pe suprafețele netede, slab absorbante, se aplică un strat de grund cu HaftGrund EG. Pe suprafețele foarte poroase, nisipoase respectiv absorbante se aplică un strat de grund cu CapaSol RapidGrund. Vopselele minerale fără capacitate portantă se îndepărtează mecanic iar suprafața se curăță de praf. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Straturi de vopsea pe bază de clei: Se spală bine suprafața îndepărtând în totalitate straturile vechi. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Tapete nevopsite de tip rugos, în relief sau imprimare: Se vopsesc fără o tratare prealabilă.

Tapet neaderent: Se înlătură în totalitate. Se spală resturile de maculatură și de adeziv. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Suprafețe afectate de mușegai:

Mușegaiul se înlătură prin curățare umedă. Suprafața se spală bine cu Capatox sau cu FungiGrund și se lasă să se usuce. Pentru finisarea suprafețelor puternic afectate se folosesc vopselele Fungitex-W, Indeko-W sau FungiStop-W. Se vor respecta reglementările și dispozițiile legale (de ex. prevederile privind produsele biocide și substanțele periculoase).

Suprafețe pătate cu nicotină, apă, funingine sau grăsime: Petele de nicotină precum și petele de funingine sau grăsime se spală cu apă, cu adaos de detergent menajer degresant și se lasă să se usuce bine. Petele de apă uscate se curată uscat, prin periere. Se aplică un strat de grund izolator cu Caparol AquaSperrgrund. Pe suprafețe foarte pătate aplicați ca strat final vopseaua Aqua-inn N°1.

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>Lemn și materiale lemnoase: Se acoperă cu lacuri acrilice sau poliuretanică Capacryl - lacuri ecologice, diluabile cu apă.</p> <p>Mici defecte: După pregătirea corespunzătoare a suprafeței, se repară cu Caparol Akkordspachtel conform indicațiilor de prelucrare, iar mai apoi se aplică un strat de grund, după caz.</p> |
| Mod de aplicare | <p>Cu pensula, rola sau prin pulverizare.</p> <p>Aplicare Airless: Unghi pulverizare: 50°, Duză: 0,017-0,019", Presiune la pulverizare: 180-200 bar. Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.</p> |
| Instrucțiuni de aplicare | <p>Strat de grund sau strat intermediar: SeidenLatex, diluată cu max. 10 % apă.</p> <p>Strat final: SeidenLatex, diluată cu max. 5% apă.</p> |
| Consum | <p>Cca 140 ml/m² pe strat, pe suporturi netede. Pe suprafețe rugoase consumul crește corespunzător. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.</p> |
| Condiții de prelucrare | <p>Limita inferioară a temperaturii pentru aplicare și uscare: + 5°C pentru substrat și aer.</p> |
| Timp de uscare | <p>La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, vopseaua este uscată la suprafață și se poate revopsi după 4-6 ore. Este uscată în profunzime și poate fi supusă unor solicitări după cca. 3 zile. Temperaturile mai scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc timpul de uscare.</p> |
| Notă | <p>Pentru evitarea de suprapuneri vizibile, se va vopsi fără întreruperi, ud pe ud.</p> <p>La aplicarea prin pulverizare cu aparate Airless, vopseaua se amestecă bine și se strecoară.</p> <p>Urmele reparațiilor efectuate pe suprafață depind de mai mulți factori și sunt inevitabile (fișa BFS nr. 25). Folosirea dezinfectanți pe bază de fenol poate duce la îngălbenirea suprafețelor.</p> |

Recomandări

| | |
|--|---|
| Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării) | <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. În caz de contact cu ochii sau cu pielea, clătiți imediat cu apă. A nu se arunca la canalizare, în cursuri de apă sau pe sol. Curățarea uneltelor se va face imediat după utilizare, cu apă și săpun. Nu inspirați spray-ul. Utilizați pentru protecție filtre combinate A2/P2. Indicații suplimentare: a se vedea fișa cu date de securitate.</p> <p>Conține: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Poate provoca o reacție alergică. Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (luni-vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică.</p> |
| Eliminare | <p>Se reciclează numai ambalajele goale. Deșeurile lichide de material se elimină la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, deșeurile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere.</p> |
| Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV | <p>al acestui produs (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține max. 1 g/l COV.</p> |
| Giscode | <p>BSW20</p> |
| Cod produs vopsele și lacuri | <p>vechi: M-DF01F</p> |
| Compoziție | <p>Rășină poliacrilică, dioxid de titan, silicați, apă, aditivi, agenți peliculogeni, conservanți (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on).</p> |
| Consultanță tehnică | <p>În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această fișă tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.</p> |
| Suport tehnic | <p>☎ 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro</p> |

Fișa tehnică nr. 327 · Ediție: Februarie 2019

Această fișă tehnică s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând www.caparol.ro. Acest document este o traducere a fișei tehnice germane nr. 327 · SeidenLatex · Ediție: Februarie 2019