

Capamix SeidenLatex

Vopsea latex de înaltă calitate pentru interior, cu luciu mătăsos



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	<p>Destinată realizării de vopsitorii interioare cu un aspect satinat, foarte rezistente la uzură, ce păstrează structura suprafeței pe care este aplicată. 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.</p> <p>De asemenea, se recomandă la vopsirea tapetelor de tip rugos (cu așchii de lemn), în relief sau embosate precum și a tapetelor din fibră de sticlă Capaver pentru a evidenția prin efectul lucios-mătăsos textura expresivă a acestora.</p>
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ diluabilă cu apă, ecologică și cu miros redus ■ nuanțabilă într-o gamă variată și atractivă de culori ■ cu capacitate de difuzie ■ valoare $S_d < 0,3$ m ■ foarte rezistentă la curățare, la dezinfectanți pe bază de apă și la detergenți casnici ușor de aplicat ■ rezistentă la alcalii, de aceea nu saponifică
Material de bază	Dispersie sintetică conform DIN 55945.
Ambalaj/Capacitate recipient	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bază 1: 2,5l, 5l, 10l ■ Bază 3: 2,35l, 4,7l, 9,4l
Culoare	<p>Se poate nuanța în sistem de nuanțare computerizat ColorExpress.</p> <p>Baza 1 se poate nuanța și manual cu coloranții Color Essenz, CaparolColor sau AmphiColor®. În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare. Baza 3 se poate aplica numai nuanțată.</p> <p>Pentru a evita eventualele greșeli de nuanțare, verificați exactitatea culorii înaintea aplicării produsului. Pe suprafețele continue se va folosi vopsea nuanțată cu număr de șarjă/colorate identic. În cazul utilizării unor nuanțe cu capacitate de acoperire redusă cum ar fi roșu, portocaliu, galben, recomandăm aplicarea unui strat de grund cu WeissGrund colorat într-o nuanță corespunzătoare din sistemul special de alocare a culorilor pentru grunduri (Grundiersystem). Aceste nuanțe sunt disponibile în sistemul de nuanțare computerizată ColorExpress. Eventual, poate fi necesară aplicarea unui al doilea strat de vopsea.</p>
Grad de luciu	Lucios mătăsos (conform DIN EN 13 300)
Depozitare	La rece, dar ferit de îngheț.
Date tehnice	<p>Caracteristici conform DIN EN 13 300:</p> <p>Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzură prin frecare umedă: Clasa 2



Produce complementare

- Granulația maximă fină (< 100 μm)
- Densitate: Baza 1: 1,28-1,31 g/cm³
Baza 3: 1,18-1,21 g/cm³

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 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, nisipoase și absorbante, se aplică un strat de grund cu TiefGrund sau Grundier Konzentrat.

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

Plăci de construcții din ipsos: Pe plăcile absorbante se aplică un strat de grund cu TiefGrund sau Grundier Konzentrat. Pe plăcile foarte compacte, netede, se aplică un strat de grund ca punte de aderență cu Caparol WeissGrund.

Plăci de ipsos (plăci de ghips-carton): Se șlefuiesc urmele de la șpăcluire. Reparațiile/suprafețele moi din glet de ipsos se consolidează cu Dupa-Putzfestiger. Se aplică apoi un strat de grund cu Caparol WeissGrund, TiefGrund sau Grundier Konzentrat. Pe plăcile cu pete de substanțe colorante, solubile în apă, se aplică un strat de grund cu AquaSperrgrund fein. Vezi fișa BFS nr. 12.

Beton: Eliminați complet reziduurile de agent pentru decofrare precum și substanțele făinoase și nisipoase.

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

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

Finisaje 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 Caparol WeissGrund.

Finisaje fără capacitate portantă: Se îndepărtează finisajele 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 Caparol WeissGrund. Pe suprafețele foarte poroase, nisipoase sau absorbante se aplică un strat de grund cu TiefGrund sau Grundier Konzentrat. Finisajele minerele 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 îndepărtează complet prin spălare. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Tapete din hârtie nevopsite de tip rugos (cu așchii de lemn), în relief sau embosate: Se vopsesc fără o tratare prealabilă.

Tapet neaderent: Se îndepărtează complet tapetul. Se spală resturile de maculatură și de adeziv. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Suprafețe afectate de mucegai: Mucegaiul sau infestarea fungică se înlătură prin curățare umedă. Suprafața se spală cu Capatox sau cu FungiGrund și se lasă să se usuce bine. Se aplică un strat de grund în funcție de tipul și starea suportului. 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).

	<p>Suprafețe cu pete de nicotină, apă, funingine sau grăsime: Petele de nicotină, 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 AquaSperrgrund fein. Pe suprafețe foarte pătate se utilizează vopseaua de izolare Aqua-inn N°1.</p> <p>Lemn și materiale lemnoase: Se finisează 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 fein 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: 40-50°, Duză: 0,017-0,019", Presiune la pulverizare: 150-180 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	Cca 120 ml/m ² pe strat, pe suporturi netede. Pe suprafețele rugoase consumul crește corespunzător. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.
Condiții de prelucrare	Limita inferioară a temperaturii pentru aplicare și uscare: + 5°C pentru substrat și aer.
Timp de uscare	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.
Indicații	<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). Utilizarea dezinfectanților pe bază de fenol poate duce la îngălbenirea suprafețelor.</p>

Recomandări

Frazele de pericol și precauție (valabil la data publicării)	<p>Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.</p> <p>Conține: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, masă de reacție compusă din 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). 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	Se reciclează numai ambalajele goale. Conținutul și ambalajele se predau pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale. Deșeurile nu se vor elimina prin intermediul apelor menajere.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	al acestui produs (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține <15 g/l COV.
Giscode	BSW20
Compoziție	Rășină stiren-acrilică, rășină polivinil-acetat, rășină poliuretan-acrilică, silicați, dioxid de titan, apă, aditivi, conservanți (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on).
Consultanță tehnică	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.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

Fișa tehnică nr. R32 · Ediție: Noiembrie 2020

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.