

CapaLatex

Vopsea latex mată, recunoscută pentru înaltă calitate



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Vopsea de top pentru zugrăveli interioare mate de înaltă calitate, rezistente la frecare și la solicitări mecanice intense. Fiind fără solventi, poate fi aplicată în așa-numitele încăperi sensibile din locuințe sau birouri. Poate fi utilizată cu rezultate excelente în cazul renovărilor, precum și pentru finisarea tapetelor de tip rugos, în relief sau impregnate pe hârtie, cât și a tapetelor Capaver din fibră de sticlă.								
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ cu emisii minime, fără solventi, fără plastifianti ■ cu o capacitate foarte bună de acoperire, astfel încât de cele mai multe ori este necesar un singur strat de vopsea. ■ ușor de aplicat ■ diluabilă cu apă, ecologică și cu miros redus ■ cu capacitate de difuzie ■ cu randament mare 								
Material de bază	Dispersie sintetică conform DIN 55945.								
Ambalaj/Capacitate recipient	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capacitate recipient standard: 12,5l ■ Capacitate recipiente ColorExpress: 2,5l, 10l și 15l 								
Culoare	Alb.								
Grad de luciu	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 parametrii tehnici.</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>■ Uzură prin frecare umedă:</td> <td>Clasa 2</td> </tr> <tr> <td>■ Raportul de contrast:</td> <td>Capacitate de acoperire clasa 1, în condițiile unei rentabilități de 8 m²/l respectiv 125 ml/m²</td> </tr> <tr> <td>■ Granulația maximă</td> <td>fină (< 100 µm)</td> </tr> <tr> <td>■ Densitate:</td> <td>1,46-1,48 g/cm³</td> </tr> </tbody> </table>	■ Uzură prin frecare umedă:	Clasa 2	■ Raportul de contrast:	Capacitate de acoperire clasa 1, în condițiile unei rentabilități de 8 m ² /l respectiv 125 ml/m ²	■ Granulația maximă	fină (< 100 µm)	■ Densitate:	1,46-1,48 g/cm ³
■ Uzură prin frecare umedă:	Clasa 2								
■ Raportul de contrast:	Capacitate de acoperire clasa 1, în condițiile unei rentabilități de 8 m ² /l respectiv 125 ml/m ²								
■ Granulația maximă	fină (< 100 µm)								
■ Densitate:	1,46-1,48 g/cm ³								



Compatibilitatea conform
fișei tehnice nr. 606
Definirea domeniilor de aplicare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
+	+	-	-	-
-) nu este recomandat / (o) 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 PII și PIII/rezistență 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, nisipoase și absorbante, se aplică un strat de grund cu TiefGrund sau Grundier Konzentrat.

Tencuieli pe bază de ipsos din grupa de mortare PIV/rezistență minimă la compresiune conform DIN EN 13279 de minim 2 N/mm²: Se aplică un strat de grund cu 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 Grundier Konzentrat sau Dupa-Putzfestiger. Pe plăcile netede, foarte compactate, se aplică un strat de grund pentru aderență cu WeissGrund.

Plăci de ipsos (plăci de ghips-carton): Se șlefuesc urmele de la șăpuclire. Reparațiile/suprafețele moi din glet de ipsos se consolidează cu Dupa-Putzfestiger. Se aplică apoi un strat de grund cu 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 fișă 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: Finisajele mate, ușor absorbante, se vopsesc fără o tratare prealabilă. Suprafețele lucioase și cele acoperite cu lacuri se șlefuesc pentru a se obține suprafațe aderente. Se aplică un strat de grund cu 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 WeissGrund. Pe suprafețele foarte poroase, nisipoase sau absorbante se aplică un strat de grund cu TiefGrund sau Grundier Konzentrat. Finisajele 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 îndepărtează complet prin spălare. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger.

Tapete din hârtie nevopsite de tip rugos (cu aşchii 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 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 suprafeței. Pentru finisarea suprafețelor puternic afectate se folosesc vopselele Fungi-tex-W, Indeko-W sau FungiStop-W. Se vor respecta reglementările și dispozițiile legale (de ex. prevederile privind produsele biocide și substanțele periculoase).

Suprafețe cu pete de nicotină, apă, funingine sau grăsimi: Petele de nicotină, de funingine sau grăsimi se spală cu apă, cu adaos de detergent menajer degresant și se lasă să se usuce bine. Petele de apă uscate se curăță uscat, prin periere. Se aplică un strat de grund izolator cu AquaSpergrund fein. Pe suprafețele foarte pătate se utilizează vopseaua Aqua-inn N°1.

Lemn și materiale lemninoase: Se finisează cu lacuri acrilice sau poliuretanice Capacryl - lacuri ecologice, diluabile cu apă.

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.

Mod de aplicare	Cu pensula, rola sau prin pulverizare cu aparate Airless.
Aplicare Airless: Unghi de pulverizare: 40-50° Duză: 0,019–0,021" Presiune la pulverizare : 150–180 bar Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.	
Instrucțiuni de aplicare	Un strat saturat și uniform de vopsea CapaLatex nediluată sau diluată cu max. 5% apă. Pe suprafețele colorate contrastant se va aplica în prealabil un strat de Grund din vopseaua diluată cu max. 10% apă. Pe suporturile neuniform absorbante se aplică un strat de Grund cu WeissGrund.
Consum	Cca. 125 ml/m ² pe strat, pe suporturi netede. Pe suprafețe 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 strat suport 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 scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc timpul de uscare.
Indicații	Pentru evitarea de suprapunerii vizibile, se va vopsi fără întrerupere, ud pe ud. La aplicarea prin pulverizare cu aparate Airless, vopseaua se amestecă bine și se strecoară. În cazul suprafețelor cu iluminare nefavorabilă (lumină tangențială), este recomandată utilizarea produsului CapaSilan. Tensiunile mecanice (zgârierea) pe suprafețele vopsite în nuanțe închise pot produce dungi de o culoare mai deschisă. În cazul suprafețelor nuanțate intens și solicitate mecanic, recomandăm aplicarea suplimentară a unui strat de protecție cu PremiumColor, nuanțat în același cod de culoare. Urmele reparațiilor efectuate pe suprafață depind de mai mulți factori și sunt inevitabile (Fișă BFS nr. 25).

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 îndemâna recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcăminte. 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).</p> <p>Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00) Institut Național de Sănătate Publică.</p>
Eliminare	Se reciclează numai ambalajele golite de conținut. 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 < 1 g/l COV.
Giscode	BSW20
Compoziție	Rășină din acetat de polivinil, silicați, dioxid de titan, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.
Indicații suplimentare	A se vedea fișa cu date de securitate.
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: tehnici@caparol.ro

Fișă tehnică nr. R24 · Ediție: Iunie 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.