

Caparol Super Fassadenfarbe

Vopsea de dispersie pentru fațade, foarte albă, cu grad mare de acoperire, mată, rezistentă la intemperii.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Caparol Super Fassadenfarbe este o vopsea de dispersie pentru exterior, cu putere mare de acoperire, un alb puternic, diluabilă cu apă, pentru acoperiri expuse intemperiilor.

Proprietăți

- Diluabilă cu apă, ecologică și cu miros redus.
- Rezistentă la intemperii.
- Deosebit de albă
- Capacitate mare de difuzie.
- Caracter hidrofug.
- Rezistentă la acțiunea razelor UV și la factorii agresiv poluanți din mediu
- Prelucrare ușoară.

Baza materialului

Dispersie pe bază de rășini sintetice, conform DIN 55 945.

Ambalaj/Capacitate recipient

- **Capacitate recipient standard:** 9 l, 15 l
- **Capacitate recipient ColorExpress:** 5 l, 10 l, 15 l

Culoare

Alb.

Caparol Super Fassadenfarbe se poate nuanța manual cu coloranți CaparolColor Vollton- und Abtönfarben (fostul Alpinacolor) sau AVA-AmphiColor Vollton und Abtönfarben. La nuanțarea manuală a colorilor este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita obținerea unor nuanțe diferite ale vopselei. Caparol Super Fassadenfarbe este nuanțabilă în sistemul de colorare computerizată ColorExpress pe toate colecțiile uzuale de culori cu un grad de luminozitate a nuanței mai mare de 60 (Bază 1). Pentru a evita eventualele greșeli de nuanțare, verificați exactitatea colorării înaintea aplicării produsului. Pe suprafețele continue se va folosi vopsea nuanțată cu număr de șarjă/colorare identic.

Stabilitatea culorii conform fișei BFS nr. 26: Clasa: B; Grupa: 1

Grad de luciu

Mat, G₃

Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț. Recipientele desigilate se păstrează bine închise.

Date tehnice

Caracteristici conform DIN EN 1062:

■ Granulația maximă	< 100 µm, S ₁
■ Densitate:	cca. 1,57 g/cm ³
■ Grosimea stratului uscat:	100-200 µm, E ₃
■ Difuzie echivalentă grosimii stratului de aer s _d H ₂ O:	(valoare s _d): ≥ 0,14 m –≤ 1,4 (medie), V ₂
■ Rata permeabilității la apă	(valoare w): < 0,5 [kg/(m ² · h ^{0,5})] (medie), W ₂ Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici.

Utilizare conform Info tehnic nr.606

Definiția domenilor de aplicare

Interior 1	Interior 2	Interior 3	Exterior 1	Exterior 2
-	-	-	+	+

(-) nu este adekvat / (O) adekvat condiționat / (+) adekvat



Prelucrare

Suporturi recomandate

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

Pregătirea suprafeței

Tencuielile din grupele de mortare P II și P III:

Tencuielile noi vor fi vopsite după păstrarea unui timp suficient de uscare, de regulă 2 săptămâni la o temperatură de aprox. 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În cazul unor condiții meteorologice nefavorabile cum sunt ploile sau vântul se vor păstra tempi mai îndelungată.

Prin aplicarea suplimentară a unui strat de Grund cu CapaGrund Universal scade riscul apariției eflorescențelor de var, astfel că după păstrarea unui timp de inactivitate de numai 7 zile se pot aplica straturile următoare.

Tencuieli vechi: Reparațiile trebuie să fie bine întărite și uscate. Pe tencuielile puternic poroase, absorbante, ușor nisipoase se aplică un strat de Grund cu OptiGrund E.L.F respectiv CapaSol LF. Pe tencuielile puternic nisipoase, făinoase se aplică un strat de Grund cu Dupa-Grund. Tencuielile minerale usoare din grupa de mortare PII se vor acoperi cu produse Sylitol sau AmphiSilan.

Beton:

Suprafețele de beton cu acumulări de murdărie sau cele făinoase se curăță mecanic sau cu jeturi de apă sub presiune conform prevederilor legale. Pe suprafețele puțin absorbante respectiv suprafețele netede, se aplică un strat de Grund cu CapaGrund Universal. Suprafețele puternic absorbante, se gründuiesc cu OptiGrund E.L.F. Suprafețele făinoase se gründuiesc cu Dupa-Grund.

Plăcile din lemn cu așchii aglomerate, întărite cu ciment:

Datorită alcalinității puternice a plăcilor din lemn cu așchii aglomerate întărite cu ciment, se gründuiește cu Disbon 481 EP-Uniprimer, pentru evitarea apariției eflorescențelor de calcar (vezi Fișa BFS nr. 3, paragraf 2.2.5).

Zidărie din cărămidă aparentă:

Se pretează la vopsire numai cărămizile absorbante și rezistente la îngheț, precum și clincherul fără incluzuni de materiale străine. Zidăria trebuie să aibă rosturi fără crăpături, fără săruri și să fie uscată. Se gründuiește cu Dupa-Grund. Dacă în stratul intermediu apar pete maronii, se va aplica încă un strat de vopsea Duparol pe bază de solventi (F.T. nr. 150).

Suprafețele portante acoperite cu lacuri sau vopsele de dispersie:

Suprafețele lucioase și vopsite cu lacuri se șlefuesc. Vopselele murdare sau cretoase se curăță cu jeturi de apă sub presiune, conform prevederilor legale. Se gründuiește cu CapaGrund Universal. Pe alte tipuri de curățire (spălare, periere, stropire) se va aplica un strat de Grund cu Dupa-Grund.

Suprafețele portante acoperite cu tencuieli din rășini sintetice:

Tencuiala veche se curăță prin diverse metode. În cazul curățirii umede a suprafețelor conform prevederilor legale, acestea se vor lăsa să se usuce bine înainte de vopsire. Se gründuiește cu CapaGrund Universal. Tencuielile noi se vopsesc fără o tratare prealabilă.

Vopsele și tencuieli silicatici vechi, portante:

Se vopsesc cu produse Sylitol sau AmphiSilan. (Fișă tehnică nr. 195, nr. 295 și nr. 145).

Zugrăvelile minerale neportante:

Se îndepărtează complet prin șlefuire, periere, răzuire sau jeturi fierbinți de apă sub presiune respectând prevederile legale. În cazul curățirii umede, continuarea lucrului se face după uscarea suprafeței. Se gründuiește cu Dupa-Grund.

Suprafețele neportante acoperite cu vopsele de dispersie sau tencuieli pe bază de rășini sintetice: Se îndepărtează complet prin diverse metode, mecanice sau prin decapare urmată de o curățire cu jeturi de apă fierbinți sub presiune conform prevederilor legale. Pe suprafețele ușor absorbante sau netede se aplică un strat de Grund cu CapaGrund Universal. Suprafețele făinoase, nisipoase și absorbante se gründuiesc cu Dupa-Grund.

Suprafețele murdările de funingine sau de gaze industriale:

Se acoperă cu vopsea de fațade Duparol, pe bază de solventi. (Fișă tehnică nr. 150).

Zidării din gresie calcaroasă:

Se vopsesc cu produse Sylitol sau AmphiSilan. (Fișă tehnică nr. 195 respectiv nr. 145).

Suprafețele atacate de mucegai:

Se vor vopsii cu o vopsea specială ce conține substanțe algicide și funcicide - Amphibolin-W.

Suprafețele cu eflorescențe de sare:

Eflorescențele de sare se înlătură prin periere uscată. Se gründuiește cu Dupa-Grund. La acoperirea suprafețelor cu eflorescențe de sare nu poate fi dată nici o garanție pentru rezistență îndelungată a vopsirii, respectiv dispariția eflorescențelor.

Suprafețele cu defecte:

Porțunile mici cu defecte se remediază cu Caparol Fassaden-Feinspachtel. Suprafețele cu defecte mai mari de 20 mm pot fi reparate cu Histolith Renovierspachtel. Masa de spaclu se gründuiește ulterior. Vezi Fișă Tehnică nr. 710 și nr. 1029.

Mod de aplicare	Se aplică cu pensula, rola, sau aparate de pulverizat. În cazul aplicării prin pulverizare pe suprafețe slab absorbante sau neabsorbante se va aplica un strat de grund cu CapaGrund Universal.
	Aplicare Airless: Unghi de pulverizare: 50° Duză: 0,021–0,026" Presiune la pulverizare: 150–180 bar
Instrucțiuni de aplicare	Ciupercile respectiv algele se curăță cu jeturile de apă sub presiune respectând prevederile legale. Suprafața se spală bine cu Capatox respectiv FungiGrund și se lasă să se usuce bine.
	Strat de grund respectiv strat intermediar: Se aplică Caparol Super Fassadenfarbe, diluat cu max. 10% apă curată.
Consum	Strat final: Se aplică Caparol Super Fassadenfarbe diluat cu max. 5% apă curată.
Condiții de prelucrare	Limita inferioară a temperaturii pentru prelucrare și uscare: + 5°C pentru substrat și aer.
Uscarea/Timp de uscare	La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, vopseaua este uscată la suprafață după 4-6 ore și se poate revopsi după 12 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.
Curățarea echipamentului	Se spală cu apă, imediat după utilizare.
Notă	Pentru evitarea de adăugiri vizibile, se va vopsi dintr-o singură trecere, ud-în-ud. Nu se recomandă folosirea pe suprafețe orizontale cu acumulare de apă. La aplicarea prin pulverizare Airless se va omogeniza bine și se va strecura vopseaua înainte de folosire.
	Pe fațadele unde se întâlnesc condiții climaterice deosebite (umiditate ridicată) sau cu influență atmosferică ridicată, există un risc mai mare de apariție a algelor și a ciupercilor. Recomandăm pentru aceste suprafețe folosirea produselor noastre speciale ThermoSan, Amphibolin-W sau Duparol-W. Aceste produse conțin substanțe ce îngreunează temporar apariția algelor și a ciupercilor.
	În cazul nuanțelor închise, o solicitare mecanică (zgârietură) poate duce la apariția de dungi mai deschise la culoare (efect de scriere). Aceasta este o însușire specifică tuturor vopselelor mate de exterior. Sub influență umidității (de ex. ploaia) aceste dungi dispar.
	În cazul suporturilor dense, reci sau în cazul procesului prelungit de uscare datorat intemperiilor (ploaie, rouă, ceață) pot apărea pe suprafață vopsită urme de surgere lucioase și lipicioase de culoare gălbui/transparentă din materialul auxiliar. Aceste materiale auxiliare sunt solubile în apă și se îndepărtează de la sine cu apă din abundență de ex. după câteva ploi abundente. Calitatea vopsitoriei uscate nu este influențată negativ prin aceasta. Cu toate acestea, în cazul unei prelucrări ulterioare, aceste surgeri/materiale auxiliare trebuie umezite în prealabil și după o expunere de scurtă durată se îndepărtează în întregime. Este necesară o grănduire suplimentară cu CapaGrund Universal. În cazul executării vopsitoriei în condiții climatice corespunzătoare nu apar aceste urme de surgeri.

Recomandări

Măsuri de securitate (valabil la data publicării)	S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. La șlefuire se vor folosi filtre pentru praf P2. S51 A se utilizează numai în spații bine ventilate. S20/21 Este interzis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării. S26/28 La contactul cu ochii sau pielea, se spală imediat cu multă apă. S29 A nu se arunca la canalizare. S61 A se evita dispersarea în mediu. Indicații suplimentare: vezi fișa cu date de securitate a produsului.
Dezafectare	Se reciclează numai ambalajele goale. Resturile lichide de material sedezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau gunoi menajer.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV	al acestui produs (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 15 g/l COV.
Cod produs Vopsele și lacuri	M-DF02
Compoziție	Dispersie apoasă din copolimeri stiren-acrilici, dioxid de titan, silicăți, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.
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 informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. R36 · Ediție: Decembrie 2012

Aceste informații tehnice s-au 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 privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.