

Caparol Sensitiv

Vopsea de interior din clasa de top, pentru un mediu sănătos.
- Adecvată chiar și persoanelor alergice - Fără conservanți.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Vopsea de interior pe bază de dispersie, destinată spațiilor și persoanelor cu un înalt grad de sensibilitate. Este ideală pentru persoanele alergice datorită rețetei speciale fără alergeni. Caparol Sensitiv este destinată vopsirilor noi sau de renovare pe toate suprafețele interioare uzuale ale locuințelor sau ale spațiilor de muncă. Caparol Sensitiv oferă în combinație cu produsul ElectroShield cea mai bună posibilitate de finisare a suprafețelor încăperii, în vederea creării unui mediu sănătos.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ nu conține conservanți ■ rețetă patentată ■ fără solvent ■ fără emolienți ■ igienă a aerului din încăpere ■ deține certificat „Destinat persoanelor alergice”, în conformitate cu certificatul de verificare eliberat de RW TÜV Essen ■ diluabilă cu apă ■ alb ■ înaltă capacitate de difuzie ■ valoare $S_d < 0,1$ m ■ ușoară capacitate de umplere ■ ușor de aplicat
Baza materialului	Dispersie sintetică conform DIN 55945.
Ambalaj/Capacitate recipient	5 lt., 12,5 lt.
Culoare	Alb Se poate nuanța manual cu max. 10% coloranți AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe sau CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe (fostul Alpinacolor). Certificatul de verificare RWTÜV Essen este eliberat pentru vopseaua albă. Nuanțarea vopselei Caparol Sensitiv poate influența calitățile produsului cu privire la persoanele alergice.
Grad de luciu	Opac (conform DIN EN 13 300)
Depozitare	Vopseaua Caparol Sensitiv poate fi depozitată 12 luni nedesigilată, la rece, dar ferită de îngheț. Adăugarea de apă poate reduce perioada de valabilitate.



Date tehnice

Caracteristici conform DIN EN 13 300:

Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici.

- Uzură prin frecare umedă: Clasa 3, 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/lt. respectiv 140 ml/m²
- Granulația maximă fină (< 100 μm)
- Densitate: 1,3 g/cm³

Prelucrare

Toate suprafețele interioare uzuale, portante, ce nu necesită o grunduire prealabilă, cum sunt tencuielile minerale, tapetele noi cu inserție de așchii de lemn, structurate, sau din fibră de sticlă, precum și suprafețe vechi de vopsea mată.

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

Tencuieli din lut:

Se curăță suprafețele care urmează să fie vopsite și se grunduiesc cu Sylitol-Konzentrat 111, diluat 2:1 cu apă. Aplicați un strat de probă și verificați dacă apar pete maro.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau prin pulverizare cu aparate Airless.

Aplicare Airless:

Unghi de pulverizare: 50°

Duză: 0,018–0,021"

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 Caparol Sensitiv 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. 5% apă.

Consum

Cca. 140 ml/m² 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 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 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.

Notă

Pentru evitarea de suprapuneri vizibile, se va vopsi fără întrerupere, „ud pe ud”. La aplicarea prin pulverizare Airless, vopseaua se amestecă bine și se strecoară. În cazul suprafețelor cu iluminare nefavorabilă (lumină laterală), vă recomandăm utilizarea produsului CapaSilan.

Urmele reparațiilor efectuate pe suprafață depind de mai mulți factori și sunt inevitabile (Fișa BFS nr. 25).

Recomandări

Măsuri de securitate (valabil la data publicării)	S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S26 La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă. S23 A nu inhalează vaporii/aerosolii formați la pulverizare. S29 A nu se arunca la canalizare. S61 A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate.
Dezafectare	Se reciclează numai ambalajele goale. Resturile lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, resturile uscate de material ca vopsele uscate sau gunoi menajer.
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.
Cod produs Vopsele și lacuri	M-DF01
Compoziție	Dispersie acrilică, dioxid de titan, silicați, materiale de umplere din siliciu și calcit, apă, aditivi.
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: tehnica@caparol.ro

Informații tehnice Nr. 310 · Ediție: Ianuarie 2010

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. Informativă privind actualitatea acestei fișe tehnice pe www.caparol.ro