

Capalac SuperWeiss

Lac alb lucios fără hidrocarburi aromatice și conform COV, pe bază de rășină poliuretan-alchidică, cu rezistență ridicată la îngălbenire, pentru interior și exterior



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Lac alb de înaltă calitate pentru lăcuiuri lucioase pe suporturi din lemn cu stabilitate dimensională, metal și PVC dur, la exterior și interior. Nu este destinat pentru corpuri încălzite cu apă caldă. Datorită mirosului tipic de vopsea alchidică a materialului, pentru acoperirea suprafețelor mari la interior se recomandă vopsirea cu Capacryl PU-Gloss.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solvenți fără hidrocarburi aromatice ■ Îndeplinesc cerințele Directivei europene privind compușii organici volatili (COV) ■ Grad ridicat de alb ■ Rezistență mare la îngălbenire ■ Luciu intens ■ Elegant și ușor de aplicat ■ Stabilitate foarte bună a culorii și luciului ■ Acoperire bună a muchiiilor și colțurilor ■ Capacitate ridicată de acoperire ■ Rezistență ridicată la șocuri și vibrații ■ Stabilitate bună în timp ■ Reacoperibil după perioade mai lungi de timp ■ Rezistență ridicată la UV și la intemperii ■ Rezistent la agenți de curățare casnici și pentru scurt timp, rezistent la acizi și baze ■ Uscare rapidă ■ Aderență bună
Materialul de bază	Rășină poliuretan-alchidică, diluabilă cu solvenți, non-aromatică
Ambalare / Dimensiuni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Culoare Standard Alb: 375 ml ; 750 ml ; 2,5 l ; 10 l ■ Alb antic: 2,5 l
Culoare	Alb, Alb antic Notă: Nuanțele culorilor deschise sau Alb, pot suferi o îngălbenire a suprafeței lăcuite datorită expunerii la radiații luminoase (UV) sau influențelor termice și celor chimice, precum vaporii de amoniac din agenții de curățare, adezivi, etanșanți, etc... Această îngălbenire este fenomen tipic pentru lac și nu reprezintă un defect de produs
Grad de luciu	Luciu intens
Depozitare	În recipientul original bine închis, păstrat la loc uscat, rece, ferit de îngheț.



Date tehnice

Densitatea: cca. 1,2 g/cm³

Aplicarea

Straturi suport recomandate

Pregătirea suprafeței suport

Aplicarea

Lemn, fier, oțel, zinc, aluminiu (neeloxat) și PVC dur, grunduite sau prevopsite în prealabil

Suprafețele se șlefuiesc și se curăță în prealabil

Recomandări pentru aplicare prin pulverizare:

	Ø Duză	Presiune	Diluție	Temperatura materialului
Aircoat-TempSray	0,009 - 0,011 inch	180 - 200 bar	nediluat	35°C

Aplicarea:

Se amestecă bine înainte de utilizare. Pulverizarea cu Aircoat (TempSray) este posibilă numai după încălzirea materialului la temperatura recomandată.

Capalac SuperWeiss se poate aplica cu pensula, cu rola sau prin pulverizare

Construcția straturilor :

Suport	Utilizare	Pregătire strat suport	Impregnare	Grunduire	Strat intermediar	Strat final
Lemn, materiale lemnoase	interior	șlefuire	-	Capalac Vorlack	-	Capalac SuperWeiss
Lemn cu stabilitate dimensională	exterior	Fișa BFS nr. 18	Capalac Holz-Impragnierung	Capalac Vorlack	Capalac SuperWeiss	
Fier, oțel	interior	curățare rugina / degresare	-	Capalac AllGrund sau Rostschutzgrund	-	
	exterior	curățare rugina / degresare	-	2 x Capalac AllGrund sau 2x Rostschutzgrund	Capalac SuperWeiss	
Zinc	interior	Fișa BFS nr. 5	-	Capalac AllGrund	-	
	exterior	Fișa BFS nr. 5	-	Disbon 481 EP-Uniprimer sau 2x Capalac AllGrund	Capalac SuperWeiss	
Aluminiu	interior	Fișa BFS nr. 6	-	Capalac AllGrund	-	
	exterior	Fișa BFS nr. 6	-	Capalac AllGrund	Capalac SuperWeiss	
PVC dur	interior / exterior	Fișa BFS nr. 22	-	Capalac AllGrund	-	
Straturile de vopsea veche	interior / exterior	șlefuire / curățare	Defectele de suprafață se pregătesc și se grunduiesc în funcție de suport		Capalac SuperWeiss, dacă este necesar	

Recomandare:

Se vor efectua probe și se va testa aderența în cazul suprafețelor acoperite cu vopsele pulbere, cu tehnologie Coil Coating sau în cazul suprafețelor critice.

Consum

Consumul ml / m² / 1 strat :

Cu pensula	Cu rola	Pulverizare (Aircoat)
80 - 100	70 - 90	100 - 120

Valorile de consum sunt orientative, si pot varia în funcție de strat suport și proprietățile acestuia. Valorile exacte ale consumului se stabilesc prin efectuarea unor încercări.

Condiții de aplicare

Temperatura minimă de lucru pentru material, aer și suport :

Min. +5°C

Timpu de uscare

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului	uscat superficial	uscat la atingere	revopsibil	revopsibil prin pulverizare
După nr. ore	2	4	8	8 - 16

La temperaturi mai scăzute și umiditate mai ridicată a aerului, timpii de uscare se prelungesc.

Curățarea sculelor

Imediat după utilizare cu white spirt sau cu diluant pentru rășini sintetice.

Recomandari

Riscuri speciale / Sfaturi de siguranță (la data publicării)

Inflamabil

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie- Fumatul interzis. A nu se inspira vaporii / aerosolii. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A nu se deversa în canalizare, în mediu, apa sau în sol. În cazul unei ventilații insuficiente se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației. A se utiliza numai în spații bine ventilate. În caz de înghițire, a nu se provoca vomă; se va consulta imediat medicul și prezentati ambalajul (recipientul) sau eticheta. Conține Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat, Methyl-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, 2- Butanonoximă - poate provoca reacții alergice.

Dezafectare

Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Depozitati ambalajele conținând resturile de material, la un centru de colectare a deșeurilor de lacuri vechi.

Valori limita în UE pentru continut de COV

Pentru acest produs (cat.A/d): 300 g/l (în 2010). Acest produs conține max. 300 g/l COV

Cod produs vopsele și lacuri

M-LL01

Date suplimentare

A se vedea fișa tehnică de securitate

Asistență tehnică

În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu sunt enumerate în această informare tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic sau reprezentanții noștri comerciali. Vă stăm cu plăcere la dispoziție pentru fiecare obiectiv în parte.

Serviciul Suport Clienți

Tel.: 0800-800.600
E-Mail: tehnice@caparol.ro

Informația tehnică nr. 043 • Ediția: August 2010

Această informație tehnică s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și a condițiilor de aplicare, 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. Informații-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.