



Capalac SuperWeiß

Lac de strat final cu aplicare facilă

Descrierea produsului

Domeniu de utilizare

Destinat straturilor de lac finale pe lemn, metal și PVC-Dur. Nu este recomandat în finisajul corpurilor de încălzire. Utilizabil la interior și exterior.

Proprietăți

- Alb intens
- Durabilitate ridicată
- Capacitate ridicată de acoperire
- Rezistență bună la îngălbenire
- Prelucrabilitate ușoară
- Rezistență ridicată la lovire și zgâriere
- Timp de găleată extins
- Rezistent la așteți de curățare casnici
- Rezistență bună la intemperii și UV
- Cu uscare rapidă

Baza materialului

Rășină PU-Alchidică cu solvent fără substanțe aromatice

Ambalaj

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Culoare

Weiß(alb), Altweiß

În cazul nuanțelor deschise și a albului pot apărea datorită influenței nocive a luminii (radiație UV), căldurii și a substanțelor chimice, ca și de ex. vapori amoniacali din agenți de curățare etc – la o îngălbenire a suprafeței lăcuite. Această îngălbenire este tipică materialului și nu constituie un defect de produs.

Rezistența nuanței conform fișei BFS Nr. 26:

Liant clasa B
Pigmentare: grupa 1

Grad de luciu

- super - lucios

Depozitare

La rece dar fără îngheț. Recipientele închise original cca. un an.

Date tehnice

Densitate: cca 1,2 g / cm³

Utilizare conform Info tehnic Nr. 606 din definiția domeniilor de utilizare

Interior 1	Interior 2	Interior 3	Exterior 1	Exterior 2
○	○	○	+	+
(-) nerecomandat / (○)recomandat parțial / (+) recomandat parțial				



Prelucrare

Suporturi recomandate

Destinat finisajului elementelor grunduite și pre-lăcuite din lemn, fier, oțel, zinc, aluminiu și pvc-dur. Nu poate fi utilizat pe aluminiu eloxat.

Pregătirea suportului

Suprafețele suport grunduite se șlefuiesc și se curăță.

Capalac SuperWeiß poate fi aplicat cu pensula, cu rola sau prin pulverizare. A se amesteca temeinic înainte de utilizare și la nevoie se va dilua cu Caparol AF-Verdüner (fără substanțe aromatice)

Metoda de aplicare

	Duză	Presiune de pulverizare	Diluție	
Aircoat-TempSpray	0,009–0,013 inch	150 bari	nu se diluează	35 °C

Construcția straturilor:

Suport	Utilizare	Pregătire suport	Impregnare	Grunduire	Strat intermediar	Strat final
Lemn, elemente din lemn	interior	șlefuire	-	Capalac Vorlack	-	Capalac SuperWeiß
Elemente din lemn stabile dimensional	exterior	BFS Nr. 18	Capalac Holz-Imprägnier-Grund	Capalac Vorlack	Capalac SuperWeiß	
Fier/ Oțel	interior	Curățare/degresare	-	Capalac Allgrund sau Rostschutzgrund	-	
	exterior	Curățare/degresare	-	2 x Capalac Allgrund sau 2 x Rostschutzgrund	Capalac SuperWeiß	
Zinc	interior	BFS Nr. 5	-	Capalac AllGrund		
	exterior	BFS Nr. 5	-	Disbon 481 EP-Uniprimer sau 2 x Capalac AllGrund	Capalac SuperWeiß	
Aluminiu	interior	BFS Nr. 6	-	Capalac AllGrund		
	exterior	BFS Nr. 6	-	Capalac AllGrund	Capalac SuperWeiß	
PVC-Dur	Interior/exterior	BFS Nr. 22	-	Capalac AllGrund		
Finisaje vechi portante	Interior/exterior	Curățare/degresare	-	Capalac AllGrund 1)	La nevoie - Capalac SuperWeiß	

- 1) Zonele deteriorate se vor trata și grundui în funcție de tipul acestora
 2) Pe finisaje aplicate prin pulverizare, Coil-Coating și alte suporturi critice se vor aplica probe de aderență.

Consum

	Cu pensula	Cu rola	Pulverizare (Aircoat)
Consum ml/m ²	80 - 100	70 - 90	120

Valorile de consum sunt orientative. Acestea pot fluctua în funcție de tipul și natura acestora. Valori exacte de consum se pot stabili în urma efectuării unor probe.

Condiții de lucru

- Min 5 °C temperatură material, aer, suport (ideal 10 – 25 °C)
- Umiditate relativă ≤ 80 %

Uscare/Timp de uscare

La 20 °C și 65 % umiditate relativă a aerului	uscat la suprafață	uscat la atingere	poate fi aplicat	aplicat prin pulverizare
după ore	3	5	8	8-16

La temperaturi joase și umiditate ridicată a aerului timpii de uscare se prelungesc.

Curățarea uneltelor

Imediat după utilizare cu diluant pe bază de rășină alchidică.

Valori limită EU pentru conținutul de VOC	Inflamabil. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de surse de căldură/scântel/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Evitați dispersarea în mediu. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Toxic în caz de inhalare.
Dezafectare	Doar recipientele goale se vor da spre reciclare. Resturile lichide de material se vor recicla în locuri special amenajate. Resturile uscate de material se vor dispune ca și resturi de materiale de construcții și gunoi menajer.
Valoare limită admisă de UE pentru conținutul VOC	Al acestui produs (cat. A/d): 300 g/l (2010). Acest produs conține max. 300 g/l COV.
Giscode	BSL20
Cod produs vopsele și lacuri	M-LW01
Declarație conținut de substanțe	Rășină alchidică, rășină poliacrilică, dioxid de titan, pigmenți minerali/material de umplere, aditivi.
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. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

Informații Tehnice Nr. 043 Ediție: Ianuarie 2019

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 a condițiilor 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. Informații-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro