

Capalac BaseTop Venti

Lac universal cu rezistență deosebită la intemperii. Pentru interior și exterior.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Lac de înaltă calitate aplicabil ca strat de grund, strat intermediar și strat final pe elementele de lemn stabile sau limitate din punct de vedere a stabilității dimensionale (exceptând paanta) exterioară și placările de fațadă), metalul grunduit și PVC-ul dur, atât la interior cât și la exterior. Capalac BaseTop Venti este ideal în renovarea suprafețelor cu vopsea veche, fără a necesita aplicarea unui grund. În cazul obloanelor de ferestre este indicată utilizarea produsului Capadur Color Wetterschutzfarbe datorită condițiilor constructive nefavorabile. Nu se utilizează în cazul mobilierului de grădină sau a celui de șezut. Nuanțele de alb nu se aplică pe corpurile fierbinți deoarece este posibilă îngălbenirea acestora (în această situație se aplică Capalac Heizkörper-Lack). Datorită mirosului specific emanat de lacurile pe bază de rășini alchidice, recomandăm produsul Capacryl PU-Satin/Gloss în cazul vopsitorii interioare pe suprafețe mari.

Proprietăți

- Cu difuzie ridicată
- Suprafețe cu rezistență ridicată la uzură
- Capacitate ridicată de acoperire.(umplere)
- Capacitate ridicată de umplere
- Cu uscare rapidă
- Rezistență ridicată la intemperii
- Rezistent la agenți de curățare casnici

Liant

Lac pe bază de rășină alchidică și silicon cu solvenți fara substante aromatice.

Ambalaj/Capacitate recipient

- **Ambalaj standard:**
375ml, 750 ml, 2,5 litri, 10 litri
- **ColorExpress:**
375 ml, 750 ml, 2,5 litri, 10 litri

Culoare

Weiß (Alb). Alte nuanțe se pot obține prin nuanțare computerizată ColorExpress (Capalac mix). În cazul utilizării unor nuanțe cu capacitate de acoperire redusă cum ar fi roșu, portocaliu, galben, recomandăm aplicarea unui strat de grund Caparol Weissgrund colorat într-o nuanță corespunzătoare din sistemul special de alocare a culorilor pentru grunduri (Grundiersystem). Aceste nuanțe sunt disponibile în sistemul de nuanțare computerizată ColorExpress.

Notă: In cazul culorilor inchise, intense poate aparea pe suprafata finisajului un fenomen temporar de abraziune (stergere) a pigmentilor- in acest caz se poate aplica un finisaj transparent de izolare cu Capalac-Kunstharz-Klarlack. La nuanțele deschise si alb, se poate sa apara fenomenul de,, ingalbenire” datorita influentei luminii (radiatia UV), caldurii, influentelor chimice vapori de amoniac din solutiile de curatare. Acest tip de ingalbenire este specific materialului si nu reprezinta un defect de produs.

Rezistența nuanței conform fișei BFS Nr. 26:

Liant: clasa B
Pigmentare: grupa: 1– 3 în funcție de nuanță

Grad de luciu

Lucios Mătăsos

Depozitare

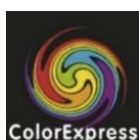
La rece.
Ambalajul se păstrează închis ermetic.

Date tehnice

Densitate: cca. 1,3 g/cm³

Utilizare conform Info tehnic nr.606
Definiția domeniilor de aplicare

Interior 1	Interior 2	Interior 3	Exterior 1	Exterior 2
0	0	0	+	+
(-) nu este adecvat / (0) adecvat condiționat / (+) adecvat				



Prelucrare

Suporturi recomandate

Lemnul, metalul și PVC-ul grunduit și pre-vopsit. Nu se aplică pe aluminiu eloxat. Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, cu capacitate portantă, fără substanțe care să ducă la pierderea aderenței. Umiditatea lemnului stabil dimensional nu trebuie să depășească 13% iar lemnul cu stabilitate dimensională limitată 15%.

Pregătirea suprafeței suport

Elemente din lemn:

Se șlefuieste suprafața lemnului în direcția fibrelor lemnului, se curăță de se substanțe neaderente (rășini) (vezi fișa BFS nr.18)

Elemente din fier, oțel:

Se curăță suprafețele de rugină conform standard SA 2 ½(sablare) sau ST3 (mecanic) conform DIN EN ISO 12944-4.

Aluminiu:

Se curăță cu soluție amoniacală sau cu soluții de curățare desemnate. De ex. Gescha Multi-Star, sau cu pânză abrazivă conform BFS Nr 6.

Straturi vechi de vopsea, aderențe:

Se îndepărtează stratul vechi de vopsea mecanic și/sau cu substanțe alcaline. Se îndepărtează stratul neportant.

Mod de aplicare

Capalac BaseTop Venti poate fi aplicat cu pensula, rola sau prin pulverizare. A se amesteca temeinic înainte de utilizare.

Indicații pentru aplicarea prin pulverizare:

	Duza	Presiune	Diluare	Temperatură material
Airless	0,011 – 0,013 inch	180-200 bari	Nu se diluează	35°C

Aplicare:

În cazul aplicării prin pulverizare, materialul livrat trebuie adus la o temperatură recomandată de 35°C. Pentru aplicarea cu rola sau pensula, Capalac BaseTop este gata pregătit pentru aplicare.

Componența straturilor:

Strat Suport	Mediu	Pregătirea stratului suport	Impregnare	Grunduire	Strat intermediar	Strat final
Lemn, elemente din lemn	Interior	Curățare/Șlefuire	-	Capalac BaseTop Venti	Capalac BaseTop Venti dacă e necesar	Capalac BaseTop Venti
Lemn	Exterior	Curățare BFS Nr.18	Capalac Holz-Impraegniergrund	Capalac BaseTop Venti	Capalac BaseTop Venti	
Oțel, fier	Interior	Curățare de Rugină/degresare	-	Capalac Allgrund	Capalac BaseTop Venti dacă e necesar	
	Exterior	Curățare de Rugină/degresare	-	2x Capalac Allgrund	Capalac BaseTop Venti	
Aluminiu	Interior/ exterior	BFS Nr.6	-	Capalac Allgrund	Capalac BaseTop Venti dacă e necesar	
Vopsea veche portantă	Interior/ exterior	Sablare/tratare cu substanțe alcaline	Se pregătește suprafața în concordanță cu stratul suport		Capalac BaseTop Venti dacă e necesar	

Zonele afectate ale finisajelor vechi se vor prelucra în conformitate cu natura suportului.

Indicație: Este strict recomandată aplicarea de suprafețe probă și teste de aderență pentru suprafețele critice de ex. Coil-Coating

Consum

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

Consumul exact nu poate fi stabilit. Acesta se calculează după efectuarea unor probe.

Temperatura minimă de lucru

+5°C (ideal 10 – 25 °C) pentru material, suport și aer.

Timp de uscare

La 20 °C și 65% umiditate relative a aerului	Neaderent la praf	Rezistent la atingere	Aplicabil cu finisaj ulterior
Dupa x ore	ca. 3	6-7	7-8

La o temperatură de 20°C și 65% umiditate relativă a aerului este uscat la suprafață după aproximativ 3 ore. Uscat la atingere în 6-7 ore. Revopsibil cu pensula în 6-8 ore. La temperaturi joase și umiditate a aerului ridicată sau în cazul circulației reduse a aerului ex. depozitarea densă a elementelor de construcție, acești timpi se măresc.

Curățarea instrumentelor de lucru

Se vor curăța cu benzină ușoară sau terebentină imediat după utilizare.

Recomandări

Indicații de pericol/
Sfaturi de securitate
(valabil la data publicării)

Inflamabil. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis. Fumatul interzis în timpul utilizării. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):** Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Conține Phthalsäureanhydrid. Poate provoca o reacție alergică. Sfaturi pentru alergici la izotiazolinonă: telefon de urgență +40 21318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00). Institutul Național de Sănătate Publică.

Dispoziții
Dezafectare

Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Ambalajele care conțin resturi de material se predau în locuri speciale amenajate.

Valori-limită admise de UE pentru
conținutul COV

al acestor produse (categoria A/d): 300 g/l (2010).
Acest produs conține max. 300 g/l COV.

Cod produs Vopsele si lacuri

BSL20

Conținut de substanțe

Rășini alchidice, hidrocarburi alifaticе, dioxid de titan, carbonat de calciu, silicați, conservanți, aditivi, agenți de diluție.

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.082- Ediție: Februarie 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. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.