

Capadur SilverStyle

Lazură de efect, diluabilă cu apă pentru aplicări de excepție pe suprafețele din lemn la interior și exterior.



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Lazură de efect cu luciu metalic, pentru suprafețele de lemn, cu ajutorul căreia se obțin aplicări de înaltă calitate și decentă. Aplicabilitate în zonele interioare și exterioare pe elementele de construcție stabile dimensional cum sunt ferestrele și ușile, pe elementele de construcție cu stabilitate dimensională limitată cum sunt lambriurile și de asemenea pe elementele de lemn ce nu au stabilitate dimensională spre exemplu în cazul fațadelor. Nu este destinat lemnului ce vine în contact de durată cu pământul sau apa
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Efect nobil de bronz-aluminiu. ■ Rezistență deosebită la UV datorită pigmentilor de reflexie. ■ Înaltă protecție împotriva umezelii în cazul elementele de construcție din lemn cu stabilitate dimensională. ■ Capacitate mare de difuziune. ■ Renovare ușoară prin aplicarea unui stras subțire de lazură. ■ Diluabilă cu apă. ■ Conformă directivelor VOC (2007 și 2010). ■ Consistență ce împiedică stropirea.
Liant	Dispersie alchid-acrilică
Ambalaj/Capacitate recipient	1 litru și 5 litri
Culoare	Nuanță standard: Stardust. Următoarele nuanțe se obțin în sistemul de colorare computerizată ColorExpress pe bază Stardust: Neptun, Earth, Moon, Deep Space. Alte nuanțe se obțin din paletarele 3D, DB sau nuanțe cu luciu perlat din paletar RAL. Culoarea și gradul de luciu este influențat de condițiile în care se află suprafața lemnului precum și de numărul de straturi și cantitatea aplicată.
Grad de luciu	Mat-mătășos/ Lucios mătășos (aspect de catifea și coajă de ou)
Depozitare	Cel puțin 2 ani în recipientul original bine închis, păstrat la loc uscat, rece, ferit de îngheț.
Date tehnice	Densitate: cca. 1,0 g/cm ³



Prelucrare

Suporturi recomandate

Elementele de construcție din lemn interioare. Elementele de construcție din lemn stabile dimensional, cu stabilitate dimensională limitată sau fără stabilitate dimensională din exterior. Suprafețele suport trebuie să fie curate, portante și fără de substanțe de separare. Umiditatea lemnului nu trebuie să depășească 13% în cazul elementelor de construcție din lemn cu stabilitate dimensională și 15% în cazul elementelor de construcție din lemn fără stabilitate dimensională sau cu stabilitate dimensională limitată. Se vor avea în atenție principiile de protecție a lemnului. Acestea sunt premisele pentru o protecție de durată a lemnului cu materiale de acoperire.

Se vor avea în vedere indicațiile din Fișa de observații BFS Nr. 18 Cap. 2.2.3 înaintea vopsirii elementelor de construcție din lemn sub formă de plăci cum ar fi de exemplu plăcile din lemn masiv, placaj de lemn cu strat de furnir, plăci din așchii de lemn sau plăci fibrolemnoase.

Indicații pentru întreținerea elementelor de construcții din lemn vopsite:

O conservare de durată a elementelor de construcție din lemn vopsite se poate realiza doar printr-o întreținere profesională regulată. Indicații privind întreținerea și intervalele de timp necesare între acestea sunt precizate în Fișa de observații BFS Nr. 18 Anexa C.

Pregătirea suprafeței suport

Suprafețele de lemn nou:

Suprafețele plane și netede de lemn se șlefuieste în direcția fibrei și se curăță temeinic. Se îndepărtează corpurile străine din lemn ca de exemplu rășina. La suprafețele exterioare, lemnul se impregnează cu Capacryl HolzschutzGrund.

Suprafețele de lemn vechi:

Suprafața lemnului afectate de intemperii, cu colorit în gri, se șlefuieste și se curăță până ce se obține o suprafață de lemn portantă, neîncărcată. Infestările cu ciuperci și alge se spală bine și se dezinfectează suprafața cu Capatox. Se impregnează cu Capacryl HolzschutzGrund.

Suprafețele de lemn vopsite:

Vopselele vechi neportante se înlătură în totalitate până ce se obține o suprafață curată de lemn. Se impregnează suprafața de lemn cu Capacryl HolzschutzGrund.

Straturile portante și aderente de vopsea veche se curăță. Infestările cu ciuperci și alge se spală bine și se dezinfectează suprafața cu Capatox. Se grunduește cu Capacryl Haftprimer în nuanță de renovare. Urmează a se aplica două până la trei straturi de Capadur SilverStyle în nuanța dorită.

Pregătirea materialului

Capadur SilverStyle este gata pregătit pentru aplicare. Se amestecă înainte de utilizare. La aplicarea cu pensula se vor folosi pensule pentru lacuri acrilice cu un amestec de păr natural și poliester (ex. Orelmix). Pentru aplicarea cu rola se vor folosi role de poliamidă cu fir scurt, materialul prelucrându-se ulterior cu pensula.


Mod de aplicare

Componența straturilor:

Strat suport	Utilizare	Pregătire strat suport	Impregnare	Grunduire	Strat intermediar	Strat final
Elementele de construcție din lemn nevopsite	exterior	Fișa cu observații BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capadur SilverStyle	dacă este necesar Capadur SilverStyle	Capadur SilverStyle
Elementele de construcție din lemn nevopsite	interior	șlefuire, curățare	---	Capadur SilverStyle	---	
Elementele de construcție din lemn cu straturi vechi de vopsea	Interior și exterior	șlefuire, curățare	---	Capacryl Haftprimer nuanță renovare (Palazzo 205)	Capadur SilverStyle	

Consum	70-100 ml/m ² pe strat. Natura suprafeței lemnului (ex. asperitate, capacitate de absorbție, etc.), printre altele, afectează și consumul. Un consum exact se determină după efectuarea unor probe.
Temperatura minimă de lucru	+8°C pentru material, suport și aer
Timp de uscare	La o temperatură de 20°C și 65% umiditate relativă a aerului este uscat la suprafață după 2 ore. Pentru aplicări ulterioare se vor păstra minim 4 ore timp de uscare. 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 apă imediat după utilizare

Recomandări

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. La contactul cu ochii sau pielea se va clăti imediat cu multă apă. În cazul înghițirii se va cere de urgență sfatul doctorului întrucât poate distruge flora intestinală. Nu se va deversa în ape. Pulverizarea se face numai în spații închise, destinate acestei aplicații. Fișa tehnică de securitate este disponibilă la cerere.
Dispoziții Dezafectare	Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material pot fi evacuate ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, iar resturile uscate de material ca vopsele întărite sau gunoi menajer.
Valori-limită admise de UE pentru conținutul COV	al acestor produse (categoria A/e): 130 g/l (2010). Acest produs conține max. 60 g/l COV.
Cod produs Vopsele si lacuri	M-KH01
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: tehnice@caparol.ro

Informații tehnice · Nr.023 · Ediție: Ianuarie 2011

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.