

Histolth[®] Leinölfarbe

Vopsea de calitate superioară, pe bază de ulei de in, pentru elemente de construcții cu stabilitatea dimensională parțială, sau fără stabilitate dimensională, la exterior și interior



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Vopsea pe bază de ulei de in, pentru finisarea elementelor constructive din lemn, cu stabilitate dimensională parțială, sau fără stabilitate dimensională, la exterior și interior. În special pentru paiante, șindrile din lemn și placaje din lemn.				
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fără conținut de substanțe aromatice ▪ rezistență înaltă la intemperii ▪ elasticitate ridicată ▪ timp de prelucrabilitate prelungit 				
Liant	Ulei de in siccativizat.				
Ambalaje/Capacitate recipient	1 L, 2,5 L, 10 L.				
Culoare	În multe culori, pe aparatele de nuanțare computerizată ColorExpress.				
	<p>Rezistența nuanțelor conform Fișei BFS Nr. 26: Liant: Clasa C Pigmentare: Grupa 1 până la 3, în funcție de nuanță.</p> <p>Materialul nuanțat în culori deschise poate prezenta o oarecare îngălbenire în cazul utilizării în zone puțin expuse la lumină (de ex. încăperi). Aceasta este o caracteristică tipică liantului de ulei de in.</p>				
Grad de luciu	Mat-lucios.				
	<p>Rețineți: Gradul de luciu poate varia în funcție de capacitatea de absorbție a stratului suport. Pe elementele constructive expuse la soare, este posibilă reducerea gradului de luci în timp.</p>				
Depozitare	La rece. Materialul se depozitează numai în recipiente etanșe.				
Date tehnice	Densitate: cca. 1,5 g/cm ³				
Compatibilitatea conform Informațiilor Tehnice Nr. 606 Definițiile Domeniilor de Utilizare	interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
	+	+	o	+	+
	(-) neadecvat / (o) adecvat condiționat / (+) adecvat				



Prelucrare

Suporturi recomandate	Suporturile trebuie să fie curate, cu capacitate portantă, fără impurități, fără substanțe cu efect de separare, uscate (umiditatea lemnului < 15 %) și absorbante. A se respecta VOB, Cap. C, DIN 18363, alineat 3.
Pregătirea suprafețelor suport	<p>Lemn, nefinisat: <i>Elemente constructive noi, din lemn:</i> Se șlefuiesc în direcția fibrelor, se curăță bine și se îndepărtează rășinile din lemn. Colțurile ascuțite se teșesc.</p> <p><i>Lemn vechi, afectat de intemperii:</i> Se șlefuieste până la obținerea unui strat suport cu capacitate portantă, sau se prelucrează cu o rindea și se curăță bine. Colțurile ascuțite se teșesc.</p> <p>Finisaje vechi, cu capacitate portantă: Lacuri pe bază de ulei, sau rășini alchidice: Se șlefuiesc bine.</p> <p>Vopsele pe bază de dispersii și lacuri acrilice: Se îndepărtează.</p>
Procedul de aplicare	Cu pensula.
Compoziția straturilor	<p>Impregnare: Stejar la exterior sau interior: cu Histolith® Halböl. Lemn de rășinoase la exterior: cu Capalaç Holz-Imprägnierung. Lemn de rășinoase la interior: cu Histolith® Halböl.</p> <p>Strat de grund: Histolith® Leinölfarbe.</p> <p>Strat intermediar: Histolith® Leinölfarbe.</p> <p>Strat final: Histolith® Leinölfarbe.</p> <p>Stratul de grund, intermediar și final se aplică numai nuanțat.</p> <p>Prelucrare: Se omogenizează bine înainte de utilizare. Se aplică Histolith® Leinölfarbe cu ajutorul unei pensule, în direcția fibrelor și se finisează bine. Materialul se aplică întotdeauna în strat subțire, surplusul de material se prelucrează bine în spațiile dintre fibre, în caz contrar se încrețește. Histolith® Leinölfarbe poate fi diluat cu max. 10 % Histolith® Halböl, dacă este necesar.</p>
Consum	Cca. 80-100 ml/m ² /strat, pe suport neted. Un consum exact se determină după efectuarea unor probe pentru fiecare obiectiv în parte.
Condiții de aplicare	Temperatura minimă la aplicarea produsului: Minim + 10°C pentru suport, material și aer.
Timp de uscare	Pe baza experiențelor, în cazul vopselelor pe bază de ulei de in trebuie respectate niște timpi de așteptare mai lungi, decât în cazul lacurilor moderne pe bază de rășini sintetice. La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, este uscat la suprafață și revopsibil după 24 ore. La temperaturi mai reduse și umiditatea mai mare, acești timpi se prelungesc. Pe durata procesului de uscare, care poate dura până la 4 săptămâni, în funcție de particularitățile obiectivului, se va proteja suprafața de solicitări mecanice și de expunerea la praf.
Curățarea instrumentelor de lucru	Se face cu substituent de terebentină (White Spirit), imediat după utilizare.

Recomandări

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	<p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Recipientul se va depozita etanș, într-un loc bine ventilat. A se feri de surse de foc. Fumatul interzis. A nu se inhala vaporii/aerosolii produsului. A se evita contactul cu ochii sau pielea. A nu se deversa în ape, canalizare sau sol. A se utiliza numai în zone bine ventilate. În cazul ingerării a nu se provoca vomă. Se cere imediat ajutorul medicului și se prezintă ambalajul sau eticheta produsului.</p>
Rețineți	Cârpele îmbibate în ulei de in prezintă pericol de autoaprindere. (din cauza uleiului de in). Din acest motiv se vor depozita în recipiente metalice etanșe și se vor usca în aer liber înainte de dezafectare.

Dezafectare	Numai ambalajul gol poate fi dat spre reciclare. Resturile lichide de material vor fi predate centrelor de colectare de lacuri/vopsele vechi.
Valori-limită admise de UE pentru COV	al acestor produse (categoria A/d): 300 g/l (2010). Acest produs conține 250 g/l COV.
Cod produs vopsele și lacuri	M-LL05
Alte informații	A se citi fișa cu datele de securitate a produsului.
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 ✉ tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. 1034 • Ediție: Februarie 2014

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 noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.