

Zaunlasur

Artikel-Nr.:	4077	ZLS
Werkstoff:	Kombination synthetischer, hochelastischer Harze mit fungiziden Wirkstoffen. Licht- und wetterechte, mikronisierte, lasierende Pigmente.	
Einsatzgebiet:	Lösemittelhaltiger Holzimprägnierschutz für alle offenporigen Hölzer im Außenbereich mit Abperleffekt. Jägerzäune, Pfähle, Palisaden, Pergolen, Holzschuppen und vieles mehr.	
Eigenschaften:	PHARMOL: ZLS dringt tief in die Holzporen ein und schützt zuverlässig vor Feuchte, UV-Strahlung und Verwitterung. Nach der Trocknung entsteht eine seidenmatte, naturbraune Oberfläche, mit vorbeugendem Schutz gegen Bakterien und Pilzbefall. PHARMOL: ZLS ergibt dünne, flexible und reißfeste Beschichtungen.	

Anwendung:

Vorbehandlung:	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und siliconfrei sein. Verharzungen vorsichtig mit Kunstharz-Verdünnung entfernen. Maximale Holzfeuchte: 25 %. Mit Bläuepilz befallene Stellen gründlich ausschleifen. Geschliffene Holzoberflächen ergeben eine feine und gleichmäßige Oberfläche.
Beschichtung:	<p>Auf die behandelte Oberfläche wird PHARMOL: ZLS, je nach Beanspruchung und Saugfähigkeit des Untergrundes, 1-3 x aufgetragen. Zwischen den Schichten erfolgt eine Zwischentrocknung von mindestens 2-6 Stunden. Die vorhergehende Schicht muss klebfrei und griffest sein.</p> <p>Aufstehende Holzfasern sollten vor einer erneuten Behandlung vorsichtig geschliffen ("geköpft") werden. Dadurch entsteht eine sehr gleichmäßige und dekorative Oberfläche. Bei Renovierungsanstrichen alten Untergrund mit feuchtem Tuch reinigen und auf Schadstellen untersuchen. Sodann mit 1-2 Anstrichen auffrischen. Ein Anschleifen des alten Untergrundes ist in der Regel nicht erforderlich.</p> <p>Bei exotischen Hölzern können Trockenverzögerungen auftreten. Im Zweifelsfall Vorversuch durchführen.</p> <p>Zur Erzielung einer besonders schönen, gleichmäßigen Oberfläche nach 10-20 Minuten beschichtete Fläche in Maserrichtung nochmals mit leerem Pinsel nachfahren.</p> <p>Je dunkler der gewählte Farbton, desto besser die Licht- und Wetterbeständigkeit.</p>

Technisches Merkblatt



Technische Daten:

Lieferform:	Verarbeitungsfertige Einstellung; Vor Gebrauch gründlich aufrühren.		
Gebindegrößen:	1,0 ltr.; 2,5 ltr.; 10 ltr.		
Spez. Gewicht:	ca. 0,80 kg / ltr.		
Mischungsverhältnis:	----		
Verdünnung:	in der Regel keine Verdünnung		
Verarbeitung:	Streichen, Tauchen		
Empfohlene Schichtdicke:	Im Außenbereich 2 - 3 Anstriche Im Innenbereich 1 - 3 Anstriche		
Ergiebigkeit: (10 µm TFD)	ca. 8-10 m ² / kg; ca. 120 ml / m ²		
Topfzeit (20° C):	---		
Trocknung: (20°C; 10 µm TFD)	staubtrocken:	ca.	60 Min.
	griffest:	ca.	6 Std.
	transportfähig:	ca.	12-24 Std.
	durchgetrocknet:	ca.	3 Tage
Überlackierbarkeit:	mit sich selbst nach frühestens 2-6 Stunden (die zu überarbeitende Fläche muss klebefrei sein!)		
Farbton:	naturbraun hell, naturbraun dunkel		
Glanzgrad:	matt - halbmatt		
Temperaturbeständigkeit:	ca. 90° C trocken (kurzzeitiger Maximalwert)		
Flammpunkt:	> 26° C; All		
Artikel-Nr.:	PHARMOL: ZLS		4077

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Bei Fragen: fon: +49 (0)9073 / 95 84-0 fax: +49 (0)9073 / 95 84-40 mail: mail@pharmol.de