

## OWECOLOR 1415

### Beschreibung

Produktbeschreibung	Lösemittelhaltige Spritzbeize mit sehr hoher Lichtechtheit	
Anwendungsgebiet	Spritzbeize auf Buche, Ahorn, Fichte (allg. saugende Hölzer) im Innenausbau, Wohnbereich etc.	
Gebindegrösse	Lack	1 L, 5 L, 25 L

### Technische Daten

Technische Daten	Produkt
Theoretische Ergiebigkeit	Geschätzter Verbrauch inkl. Applikationsverluste: 100-110 g/m <sup>2</sup> pro Auftrag

### Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf dem Etikett


### Aufbauberatung

#### Holzuntergrund roh :









Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Vorschleif:	Mit Korn 180		
Beizen:	OWECOLOR 1415	404	50-70 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung:	OWEDUR 4126	div.	100-120 g/m <sup>2</sup>

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.


### Vorbehandlung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Beize immer auf frisch geschliffenen Flächen applizieren.
---	------------	---


## Verarbeitung

	Vorsichtsmassnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Produkt vor jedem Gebrauch gut aufrühren.
	Verdünnung	Mit OWECOLOR 1415 Stammlösung für LM-Spritzbeizen
	Streichen	Nein
	Rollen	Nein
	Spachteln	Nein
	Weitere Hinweise	OWECOLOR 1415 LM-Spritzbeize gleichmässig aufspritzen.  In der Praxis sind Abweichungen möglich, da der Holzfarbton und die Saugfähigkeit des Holzes variiert. Beim Überlackieren mit anderen Lacken als OWEDUR 4126 sind ebenfalls Farbabweichungen möglich. <b>Vor Ausführung der Beizarbeit immer Farbmuster anfertigen.</b>  <u>Wichtiger Hinweis:</u> Sämtliche empfohlene Beizen und Lacke weisen eine sehr hohe Lichtechtheit auf. Sie sind farbstabil und vergilben nicht. Unser lösemittelhaltige Zweischichtlack OWEDUR 4126 ergibt für naturhelle Holzoberflächen eine sehr gute Verzögerung der Holzvergilbung.
	Infos	<u>Bemerkungen:</u> Die empfohlenen Beizen und Lacke sind lösemittelhaltig und enthalten keine umweltbelastenden Schwermetallkonzentrationen. Aus den trockenen Beizen und Lackfilmen gelangen keine Stoffe in die Raumatmosphäre. Spielzeuge, die mit dieser Beize lackiert werden und mit OWEDUR 4126 überlackiert sind, erfüllen die Euro-Norm EN PR 71 „Sicherheit von Spielzeug“.

## Applikation

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
 Fließbecherpistole	11-13" DIN 4 mm	unverdünnt			

## Trocknungszeiten

	Trocknungszeit	Bei 23°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit			
		Staubtrocken nach:			
		Griffest nach:			
		Schleifbar nach:			
		Überarbeitbar nach:	2		Stunden
	Durchgetrocknet nach:				

## Wichtige Hinweise

Gerätereinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit OWEDUR 6020 VERDÜNNER kurz oder OWEDUR 46 VERDÜNNER mittel reinigen
-----------------	--

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.