

CerPlus® P101

Innovative Behandlung zum Schutz der Holzfarbe

Zusammensetzung	Eine stabilisierte, gebrauchsfertige Lösung mit Nanopartikeln aus Ceroxid (CeO ₂) in Wasser.						
Anwendung	<p>CerPlus® P101 erhält das natürliche Aussehen und den natürlichen Zustand von neuem oder restauriertem Holz im Aussenbereich durch:</p> <ul style="list-style-type: none">• Langanhaltenden Schutz vor Farbveränderungen oder Verblassen durch UV-Abbau.• Hydrophobierung der Holzoberfläche und Hemmung des biologischen Wachstums (Schwarzsimmel, Pilze), das durch eindringendes Wasser entsteht.• Vertiefung und Anreicherung der natürlichen braunen Farbe einiger Hölzer (dauerhaftere Arten) <p>CerPlus® P101 ist eine transparente, nicht pigmentierte Lösung auf Wasserbasis, die mit minimalen VOCs absolut ungefährlich ist. Einfaches Auftragen durch Streichen, Sprühen, Tauchen oder Rollen, direkt auf die trockene Oberfläche von neuem oder restauriertem Holz. Nach dem Trocknen kann die Oberfläche mit herkömmlichen handelsüblichen Holzbeschichtungen oder -lacken überstrichen werden.</p>						
Empfohlene Behandlungsrate	Erfordert nur eine einzige Anwendung. Die Abdeckung beträgt in der Regel 5 – 8 m ² pro Liter und variiert je nach Saugfähigkeit des zu behandelnden Holzes.						
Eigenschaften	<table><tr><td>CeO₂ Inhalt</td><td>2.50 % m/m</td></tr><tr><td>Träger</td><td>Wasser</td></tr><tr><td>Dichte @15°C</td><td>1.023 g/cm³</td></tr></table>	CeO ₂ Inhalt	2.50 % m/m	Träger	Wasser	Dichte @15°C	1.023 g/cm ³
CeO ₂ Inhalt	2.50 % m/m						
Träger	Wasser						
Dichte @15°C	1.023 g/cm ³						
Zusätzliche Information	Übliche Vorsichtsmaßnahmen für einen verantwortungsvollen Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.						

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden kostenlos zur Verfügung gestellt und basieren auf technischen Daten, die Energenics für zuverlässig hält. Es ist für die Verwendung durch Personen mit technischen Kenntnissen und nach eigenem Ermessen und Risiko bestimmt. Wir geben keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen und übernehmen keine Haftung in Verbindung mit diesen Informationen, da die Nutzungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Darüber hinaus sollte keiner der Inhalte dieser Veröffentlichung als Lizenz zum Betrieb oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents verstanden werden.

CerPlus®