

WL-Zusatz Antirutsch

Charakteristik

Pulverförmiges Spezialadditiv für den Zusatz in Universal-Schichtlack 9200 zur Erhöhung der Rutschhemmung nach BGR 181 und DIN 51130, Bewertungsgruppe R9.

Anwendungsgebiete

Parkett- und Holzfußböden in Schulen und Kindergärten wie z. B. Eingangsräume, Flure, Pausenhallen, Treppen, Klassen- und Gruppenräume sowie überall dort, wo eine Rutschhemmung nach R9 gefordert ist.

Vorbehandlung

Rohe Holzoberflächen abgestuft mit Körnung 150-180 schleifen und entstauben. Die Flächen müssen frei von Öl, Wachs, Fett oder anderen Verunreinigungen sein.

Verarbeitung/Applikation

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Technisches Merkblatt und Verarbeitungsanweisungen von CLOU Universal-Schichtlack 9200 beachten.

Grundierung

1-2x Universal-Schichtlack 9200

Deckschicht

1x Universal Schichtlack 9200 + WL-Zusatz Antirutsch

Der Inhalt eines Beutels WL-Zusatz Antirutsch reicht für die Anwendung von 5 Liter Lack.

Wichtig!

Den WL-Zusatz Antirutsch unter laufender Bohrmaschine mit Rührstab langsam in den Lack zugeben und gründlich durchmischen.

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Basiswissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter www.clou.de.