

Mit neuester
built-in
Nanotechnologie!
NEU!



+ 0,26 kg
hardener
aqua LE

DER EXTREME UNTER DEN BELASTBAREN

884 N

EUROFINISH PERFECT DUO

the strong connection

eurocol

884^N DER EXTREME UNTER DEN BELASTBAREN

HOCHWERTIGE ZWEI-KOMPONENTEN PARKETTVERSIEGELUNG AUF **BASIS NEUESTER BUILT-IN NANOTECHNOLOGIE** ZUR SICHEREN VERSIEGELUNG ALLER ARTEN VON NORMGERECHTEM PARKETT.

Der Parkettlack härtet zu einem hoch abriebfesten, zäh-elastischen, kratzfesten Film mit sehr guter Chemikalienbeständigkeit aus.

NEU!

BUILT-IN NANOTECHNOLOGIE: Die Nano Partikel sind fester Bestandteil der Formulierung. Ein Entweichen der Partikel vor, während, oder nach der Verarbeitung aus dem Rezepturverbund ist ausgeschlossen. Die built-in Nanopartikel sind die Grundlage für die einzigartigen Eigenschaften dieses Parkettlackes.

- verbesserte Verlaufseigenschaften, verbessertes Oberflächenbild
- verbesserte Zwischenschleifbarkeit nach 2 bis 3 Stunden
- verlängerte Topfzeit bis 4 Stunden (2 Aufträge mit einer Mischung)
- verbesserte Chemikalienbeständigkeit
- warmtonige Anfeuerung bestimmter Holzarten
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC1R Plus



Extreme Abriebfestigkeit



Extreme Kratzfestigkeit



Extreme Chemikalienbeständigkeit

SPEZIFIKATIONEN

	884 N EUROFINISH PERFECT DUO
Gebinde	4,3 l + 0,26 kg Hardener Aqua LE
Versandeinheit	4 / Karton, 96 / Palette (4,3 l)
Verbrauch/ Auftragsweise	ca. 25 ml/m ² Doppelfächenspachtel ca. 100 ml/m ² Aqua Microfaserwalze
Trockenzeit	ca. 20 Min./Auftrag Doppelfächenspachtel 3 Std./Auftrag Aqua Microfaserwalze
Verarbeitungszeit	ca. 4 Stunden



Forbo Eurocol Deutschland GmbH

August-Röbling-Str. 2 • D-99091 Erfurt
Phone: +49 361 730 41 0 • Fax: +49 361 730 41 91
info.erfurt@forbo.com • www.forbo-eurocol.de

Eurocol is part of the Forbo Group

