

Technisches Informationsblatt

SKYLT Original #5510



Anwendung:

SKYLT ist ein 2-Komponentenprodukt auf Wasserbasis, das u.a. auf Parkett-, Dielen-, Kork-, Betonlook- und Linoleumböden in normal bis intensiv begangenen Wohnhäusern, Büros, Geschäften und öffentlichen Gebäuden eingesetzt werden kann. Es eignet sich auch besonders gut für Möbel. Erhält die natürliche Ausstrahlung des Untergrunds. Erstellen Sie auf einem unbekanntem Untergrund zunächst eine Probefläche. Für ausführliche Verarbeitungsanleitungen und eine Legende der Symbole, siehe ARBEITSANLEITUNG SKYLT. Rufen Sie uns einfach an, oder senden Sie eine App an 06 - 47 05 78 24, wenn Sie spezielle Fragen haben.

Die nachstehenden Werte gelten für das gebrauchsfertige Produkt. Für die Trocknungsbedingungen wurde 20°C, 65% RLF und eine ausreichend Lüftung als Norm hantiert.

Farbe	Bleichweiße Flüssigkeit, trocknet hell transparent. Vergilbt nicht.
Glanzgrad	Matt
Geruch	Mild
Feststoff	32,5 Vol.-%
pH-Wert	7,5
Viskosität/Flüssigkeit	Dünflüssig
Schleifbarkeit	Gut
Ertrag	8 - 12 m ² pro Liter
Staubtrocken	1 Stunde
Überlackierbar/ Überstreichbar	3 - 4 Stunden
Leicht belastbar	12 Stunden
Vollständig belastbar	3 Tage (den Boden davor nicht mit Folien oder Teppichen bedecken)
Kratzfestigkeit	Besonders gut gegen Nutzungskratzer beständig, z.B. Sand unter Schuhen usw.
Verschleißfestigkeit	Sehr gut

Technisches Informationsblatt

SKYLT Original #5510

Beständigkeit	Besonders gute chemische Beständigkeit gegen Wasser, Alkohol und Detergenzien. Gute Fleckenbeständigkeit gegen Kaffee, Wein und Tee.
Griffigkeit/Anti-Rutsch	Für die tägliche Nutzung konzipiert, Laufverkehr.
Erfüllt	AgBB/DiBt – Deutschland Indoor Air Quality Decree – Belgien

In folgenden Verpackungen erhältlich:

0,5 Liter Dose; Art.-Nr. 5529471; EAN 8716544038097 (Karton = 6 x 0,5 L)

A-Komponente = 0,47 Liter B-Komponente = 0,03 Liter

1 Liter-Flasche; Art.-Nr. 5529473; EAN 8716544018730 (Karton = 12 x 1 L)

A-Komponente = 0,94 Liter B-Komponente = 0,06 Liter

4 Liter-Kanister; Art.-Nr. 5529474; EAN 8716544018747 (Karton = 4 x 4 L)

A-Komponente = 3,76 Liter B-Komponente = 0,24 Liter

Siehe SICHERHEITSDATENBLATT für sicheres und gesundes Arbeiten