

## Technisches Informationsblatt

### SKYLT Titanium #5550



#### Anwendung:

SKYLT Titanium 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. Vertieft die Farbe von Hartholz und anderen dunklen Untergründen. 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	Ultramatt
Geruch	Mild
Feststoff	~27 Vol.-%
pH-Wert	~ 8
Viskosität/Flüssigkeit	Dünnflüssig
Schleifbarkeit	Gut
Ertrag	8 - 12 m <sup>2</sup> 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
Beständigkeit	Besonders gute chemische Beständigkeit gegen Wasser, Alkohol und Detergenzien. Gute Fleckenbeständigkeit gegen Kaffee, Wein und Tee.

### Technisches Informationsblatt

SKYLT Titanium #5550

Griffigkeit/Anti-Rutsch	Für die tägliche Nutzung konzipiert, Laufverkehr.
Erfüllt	AgBB/DiBt – Deutschland Indoor Air Quality Decree – Belgien

In folgenden Verpackungen erhältlich:

1 Liter-Flasche; Art.-Nr. 5529463; EAN 8716544040281 (Karton = 12 x 1 L)

A-Komponente = 0,91 Liter B-Komponente = 0,09 Liter

4 Liter-Kanister; Art.-Nr. 5529479; EAN 8716544040298 (Karton = 4 x 4 L)

A-Komponente = 3,64 Liter B-Komponente = 0,36 Liter

Siehe SICHERHEITSDATENBLATT für sicheres und gesundes Arbeiten