

WOODSHIELD

WOODSHIELD PERFORMANCE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT DES FERTIGEN PANEELS

001 TESTÜBERSICHT

Chemische Beständigkeit von Oberflächen, die mit UV-Veredelungen beschichtet sind. Laut EN 13442 ist dies ein bewährter Test, der aus der DIN68861 abgeleitet wurde

Interpretation

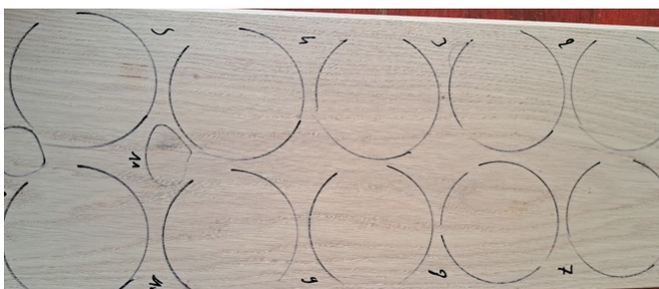
- ▶ 5: Keine sichtbaren Veränderungen (keine Schäden).
- ▶ 4: Leichte Veränderungen in Glanz und Farbe, kaum sichtbar unter bestimmten Winkeln, wenn Lichtquellen reflektieren.
- ▶ 3: Leichte Flecken, sichtbar aus verschiedenen Winkeln.
- ▶ 2: Starke Flecken, jedoch ist die Struktur der Oberfläche im Wesentlichen unverändert.
- ▶ 1: Starke Flecken, die Struktur der Oberfläche hat sich verändert oder das Versiegelungsmittel ist teilweise oder sogar komplett ab.

002 TESTERGEBNISSE

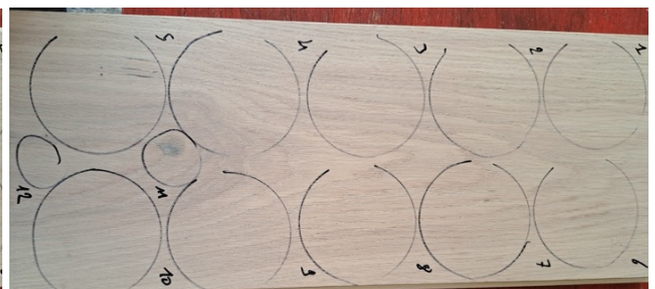
Aufbau des beschichteten Paneels.

Info vom Kunden

- ▶ Paneel 1: Vor der Behandlung mit Woodshield
- ▶ Paneel 2: Nach der Behandlung mit Woodshield



Paneel 1



Paneel 2

	CHEMISCH	WÄHREND	OHNE WOODSHIELD PANEL1	NACH WOODSHIELD PANEL2
1	WASSER	Nach 24 Std.	10	10
2	REINIGUNGSMITTEL	Nach 24 Std.	10	10
3	ETHANOL	Nach 24 Std.	10	10
4	ESSIG	Nach 24 Std.	8	10
5	ROTWEIN	Nach 24 Std.	8	10
6	ÖL	Nach 24 Std.	10	10
7	KAFFEE	Nach 24 Std.	8	10
8	TEE	Nach 24 Std.	10	10
9	MILCH	Nach 24 Std.	10	10
10	SENF	Nach 24 Std.	10	10
11	A. AMMONIAK	Nach 16 Std.	6	8
11	B. AMMONIAK	Nach 2 Min.	10	10
12	ACETON	Nach 2 Min.	10	10

003 SCHLUSSFOLGERUNG

Belgiqa bietet bereits hochwertige Parkettböden an, die intensiver Nutzung standhalten und eine herausragende chemische Beständigkeit aufweisen. Dank der Verwendung von Woodshield erhält unser Parkett einen Extraschutz vor Flecken und Wasser.

**Woodshield gewährleistet langanhaltende Ergebnisse, vorausgesetzt, die Pflegeanweisungen werden befolgt.*

Herausgegeben am 3. Juli 2023

Sarah Boelaert
Leiterin R&D

