



HYDRO UV STAIRS

Wasserbasierendes strahlenhärtendes Beschichtungssystem für den Treppenaufbau

KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Applikation durch Spritzautomaten, Airless und Airmix
- + Kein ex-Schutz erforderlich
- + Kein Einsatz von Primern erforderlich
- + Schleifbar nach Trocknung/ Härtung
- + Blockfest nach der Aushärtung
- + Ökonomisch, da Overspray recyclingfähig
- + Easy-to-clean (Anlagen und Gerätereinigung mit Wasser)

TECHNISCHE MERKMALE

- + Universell einsetzbar auf vielen gängigen Holzarten (offen- und geschlossenporig)
- + Entspricht DIN EN 13442, Klasse 5 (Chemikalien Beständigkeit)
- + Entspricht der DIN 4102, Klasse B2 (normal entflammbar)
- + Kein Weißbruch
- + Sehr gute Anfeuerung
- + Höchste Lichtbeständigkeit
- + Außerordentliche Abriebfestigkeit
- + Umweltfreundlich, da frei von Lösemitteln
- + Erhältlich in farblos und lasierend weiß

ADDED VALUE

- + Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, speziell gegenüber färbenden Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee, Johannisbeersaft, etc.)
- + Extrem strapazierfähig

Prüfmethode	Standard	Ergebnis
Taber® Abraser	(EN 16511) Falling Sand - Methode	IP ca. 2100 Umdrehungen (farblos) IP ca. 1800 Umdrehungen (weiß)
Taber® Abraser	Abrieb CS-10 Gewichtsverlust nach 1000 Umdrehungen / 1000g	ca. 25 mg (farblos) ca. 30 mg (weiß)
Taber® Abraser	Abrieb CS-17 Gewichtsverlust nach 1000 Umdrehungen / 1000g	ca. 40 mg (farblos) ca. 42 mg (weiß)