

LIFETIME COATING

KLUMPP
COATINGS

We add value to your surface

Das neue Lifetime Coating System bietet entscheidende Verbesserungen der Oberflächenhärte und somit der Lebensdauer



We add value to your surface – Alltagsbeanspruchung

Gerade im alltäglichen Gebrauch werden Unterschiede der Qualität einer Fußbodenbeschichtung schnell offensichtlich.

Unser neues Lifetime Coating-System schützt daher insbesondere gegen folgende Alltags-Beanspruchungen:

- ✓ Verschieben von Möbeln
- ✓ Begehen mit Pfennigabsätzen
- ✓ Herunterfallen von Gegenständen
- ✓ Mikrokratzer verursacht bspw. durch Sand
- ✓ Dauerbelastung häufig frequentierter Bereiche wie Eingangsbereiche und Laufstraßen

LIFETIME COATING

KLUMPP

COATINGS

We add value to your surface

In Abhängigkeit von der Auftragsmenge, sind Sie nun in der Lage, bislang unerreichte Qualitätsmaßstäbe zu setzen!

Test	Norm/ Standard	Standard (Klumpp) Coating	Lifetime Coating
Filmstärke	-	60-70 µm	240 µm
Gitterschnitt	DIN EN ISO 2409	Gt 0	Gt 0
Haftung	Hamberger Hobel	25 Newton	>38 Newton
Eindruckwiderstand	DIN EN 438 Part 2 -14 (Diamantspitze)	1 Newton	9 Newton
Kratzbeständigkeit	Stahlwolle (Typ 2) / Scotch-Brite	Keine Verkratzungen	Keine Verkratzungen
Abrieb SIS	SIS 92 35 09	1.500	>5.000
Abrieb CS 17	ASTM	10.000	>200.000
Abrieb S 33	DIN EN 438-2	100	>2.500

We add value to your surface – Zielmärkte

Klumpp Coatings' neues Lifetime System verlängert die Lebensdauer Ihres Parkettbodens erheblich und lässt ihn lebenslang wie frisch verlegt aussehen.

Oben genanntes Eigenschaftsprofil prädestiniert Klumpp Lifetime Coating-Systeme insbesondere für die folgenden Zielgruppen:

- ✓ gewerbliche Kunden, deren Fußböden tagtäglich, starken Beanspruchungen ausgesetzt sind
- ✓ öffentliche Einrichtungen, deren Fußböden tagtäglich, starken Beanspruchungen ausgesetzt sind
- ✓ private Endkunden, für die absolute Top-Qualität unverzichtbar ist

Anmerkung: Aufgrund der hohen Auftragsmenge ist Lifetime Coating nur für geschlossporige Oberflächen geeignet. Auf bestehenden Lackieranlagen sind mindestens zwei Durchgänge erforderlich. Die Kosten pro m² sind deutlich höher als bei Standardaufbauten.