



GEPRÜFTE QUALITÄT

- Trittsicherheit R10/DIN 51130 | 36+ gemäß BS 7976
- Gleitreibungskoeffizient gemäß DIN EN 13893:2002: $\mu > 0,45$
- M1 Emissions-Prüfung für die skandinavischen Länder
- geprüfte Abriebbeständigkeit gemäß prEN 15468:2013 erfüllt BK 21-31 und BK 32-34
- Haftzugfestigkeit gemäß ÖN EN 1542:1999 09 01
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Desinfektionsmittel gemäß ÖNORM A 1605-12
- Prüfung des Brandverhalten gemäß EN ISO 9239-1: „WEARMAX® – High Tech Bodenversiegelung mit Keramikbestandteilen“ wird die ursprüngliche Klassifizierung des Brandverhaltens des Bodenbelages nicht negativ beeinflusst.“

EIGENSCHAFTEN	Wahlweise:				
	1K UNI PRIMER CONCRETE & TILES INDOOR	2K UNI PRIMER EXTREME CONCRETE & TILES OUTDOOR	1K COLOUR	1K CERAMIC CONCRETE & TILES INDOOR	2K TOP COAT CONCRETE & TILES INDOOR TRANSPARENT
Basis	Wasser-Lösemittelmischung mit Haftvermittler	Wasser-Lösemittelmischung mit Haftvermittler	Gefärbter 1K Lack auf Wasserbasis	1K Polyurethan Lack-Lösemittelmischung mit Keramik-technologie	Transparenter 2K-Lack auf Wasserbasis
Spezifische Dichte [g/cm ³]	1,09	1,15	1,09	1,21	1,25
Feststoffgehalt [%]	43	44	44	42	47
Verarbeitungstemperatur [°C]	10 bis 30				
rel. Luftfeuchtigkeit [%]	Max. 80				
Reichweite [m ² /l]...*	15 bis 20	15 bis 20	15 bis 20	15 bis 20	15 bis 20
Trocknung [Std]	"Staubtrocken" nach ca. 20min bei 20 °C - überstreichbar nach 2 Std.	"Staubtrocken" nach ca. 20min bei 20 °C - überstreichbar nach 2 Std.	"Staubtrocken" nach ca. 20min bei 20 °C - überstreichbar nach 2Std	Nach 2-3 Std. überlackierbar	"Staubtrocken" nach 20min Begehbar nach 7-8 Std. (leicht belastbar nach 12-18 Std./ schwer belastbar nach 72 Std. / chem Endhärtete nach 7 Tagen
Farbe	transparent	transparent	RAL, NCS	transparent	transparent
Glanzgrad	satin	satin	satin	satin	satin
VOC-Gehalt [g/l]	28	50	28	21	48
Applikation	Pinself, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinself, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinself, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinself, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinself, Microfaserrolle Flor 9-10mm
Mischverhältnis	10-20% Wasser beifügen	10:1 mit Härter; gut durchmischen, erst DANACH 10-20% Wasser beifügen	10-20% Wasser beifügen	10-15% Wasser beifügen	10:1 mit Härter ; gut durchmischen, erst DANACH 10-15% Wasser beifügen
Empf. Schichtstärke [µm]	Nass: 55-65 Trocken: 30-35	Nass: 55-65 Trocken: 30-35	Nass: 55-65 Trocken: 30-35	Nass: 55-65 Trocken: 25-30	Nass: 65-85 Trocken: 30-40
Topfzeit	1,0 Std.	1,0 Std.	1,0 Std.	1,5 Std.	1,5-2,0 Std.
Verarbeitbarkeit	12 Monate wenn fachgerecht verschlossen und gelagert				
Lagerbedingungen	kühl, trocken und dicht bei Temperaturen zw. 5°C und 30°C				
Kennzeichnung	GHS07				
Umwelt/Arbeitsschutz	siehe aktuelle Scherheitsdatenblätter				
Reinigung	Es sind die beigefügten Reinigungsanweisungen zu befolgen				

*abhängig von Untergrundbeschaffenheit und Umgebungssituation