



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	1K UNI PRIMER ADVANCED INDOOR	1K COLOUR	1K CERAMIC ADVANCED INDOOR	2K TOP COAT ADVANCED INDOOR TRANSPARENT
Basis	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 <sup>3</sup> ]	1,09	1,09	1,21	1,25
Feststoffgehalt [%]	43	44	42	47
Verarbeitungstemperatur [°C]	10 bis 30			
rel. Luftfeuchtigkeit [%]	Max. 80			
Reichweite [m <sup>2</sup> /l]...*	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.	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	RAL, NCS	transparent	transparent
Glanzgrad	satin	satin	satin	satin
VOC-Gehalt [g/l]	28	28	21	48
Applikation	Pinsel, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinsel, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinsel, Microfaserrolle Flor 9-10mm	Pinsel, Microfaserrolle Flor 9-10mm
Mischverhältnis	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: ca. 55-65 Trocken: ca. 25-30	Nass: 65-85 Trocken: 30-40
Topfzeit	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 Sicherheitsdatenblätter			
Reinigung	Es sind die beigefügten Reinigungsanweisungen zu befolgen			

\*abhängig von Untergrundbeschaffenheit und Umgebungssituation