

Antislip Coating

Basis:	PVC Compound
Dichte:	60 % bis 70 %
Konsistenz:	dickflüssig
Lösungsmittel:	Kohlenwasserstoffgemisch
Härte:	abhängig vom Untergrund
Temperaturbeständigkeit:	+80 °C (nach vollständiger Aushärtung)
UV-Beständigkeit:	ausgezeichnet
Wasserbeständigkeit:	ausgezeichnet
Verarbeitungsbedingungen:	+10 °C bis +25 °C
Untergrund:	Beton, Fliesen, Stein, Stahl, Aluminium und viele Kunststoffe
Vorbereitungen des Untergrundes:	bei stark absorbierenden Untergründen empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit Innotec Imprisol Primer oder Seal Guard. Weiterhin kann zur Verbesserung der Haftung auf Kunststoffen Innotec Repaplast Primer New Formula eingesetzt werden. Metalluntergründe mit Innotec Construction Primer vorbehandeln.
Applikation:	direkt aus der Verpackung mit einem Spatel oder Nylonpinsel
Verbrauch:	1 Liter pro m ²
Trockenzeit:	Staubtrocken nach ± 1 Stunde bei +20 °C Ausgehärtet nach ± 48 Stunden bei +20 °C und einer Schichtdicke von 1 bis 1.5 mm
Empfohlene Schichtdicke:	1 bis 1.5 mm
Überlackierbarkeit:	Farben und Verdünner können ein Anschwellen von Coatings verursachen.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	hat nach vollständiger Aushärtung eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle, Petroleum, Wasser, Reiniger, verdünnte Säuren, Alkalien und Salze
EAN-Code:	5400563008935 grau 5400563008997 schwarz 5400563009055 gelb