Innotec Produkte Technische Infos





Antislip Coating

Basis:PVC CompoundDichte:60 % bis 70 %Konsistenz:dickflüssig

Lösungsmittel: Kohlenwasserstoffgemisch **Härte:** abhängig vom Untergrund

Temperaturbeständigkeit: +80 °C (nach vollständiger Aushärtung)

UV-Beständigkeit:ausgezeichnetWasserbeständigkeit:ausgezeichnetVerarbeitungsbedingungen:+10 °C bis +25 °C

Untergrund: Beton, Fliesen, Stein, Stahl, Aluminium und viele Kunststoffe

Vorbereitungen des Untergrundes: bei stark absorbierenden Untergründen empfiehlt sich eine Vorbehand-

lung 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 Con-

struction Primer vorbehandeln.

Applikation: direkt aus der Verpackung mit einem Spatel oder Nylonpinsel

Verbrauch: 1 Liter pro m²

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 verur-

sachen.

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

