

**PRODUKT BESCHREIBUNG**

Double Coat Anti-Slip Pulver ist ein spezielles Additiv auf der Grundlage eines Polyethylen Granulat.

**EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK**

- Farblos, die Farbe der Abschlusschicht wird nicht verändert;
- Wird als Antirutschpulver an Double Coat oder Double Coat Dubbel UV zugegeben;
- Sehr einfach und leicht zu reinigen;
- Geeignet für Oberflächen auf denen ein rutschfestes Profil gewünscht ist wie zum Beispiel (Lauf) Decks, Fußboden in Nassräumen, usw.

**FARBTON**

Farblos

**BASISDATEN (BEI 20 °C UND 50% REL. L.F.)**

- Dichte : ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup> (gemischt)  
 Festkörper : ca. 100 % (Volumen)  
 Lagerfähigkeit : in geschlossenen Originalgebinden bei kühler, aber frostfreier, trockener Lagerung mindestens 24 Monate  
 Flammpunkt (DIN 53213) : nicht zutreffend

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

- Kleben Sie den Rand der Fläche mit einem geeigneten Klebeband sauber ab.
- Mischen Sie die beiden Komponenten Double Coat (Basis und Härter) innig durch. Fügen Sie dem Lack ggf. ein wenig Double-Pinselverdünnung hinzu.
- Fügen Sie anschließend der Double Coat-Mischung sorgfältig Double Coat Anti-Slip-Pulver hinzu.
- Rühren Sie die Mischung während des Auftragens regelmäßig durch.
- Tragen Sie die Mischung gleichmäßig mithilfe eines Moltopren- oder Mohairrollers auf. Nicht zu viel Material auf einmal auftragen. Dadurch können Pfützen entstehen.
- Ausführliche Angaben bezüglich der Anwendung siehe im technischen Datenblatt von Double Coat oder Double Coat Dubbel UV.

Mischungsverhältnis : 5,0 Pulver : 100,0 Double Coat oder Double Coat Dubbel UV (Gewichtsteile)

Induktionszeit : siehe technischen Datenblatt Double Coat oder Double Coat Dubbel UV  
 Topfzeit : siehe technischen Datenblatt Double Coat oder Double Coat Dubbel UV

Anwendung mit :

	Pinsel/Rolle
Verdünnungstyp	Pinselverdünnung
% Verdünnung	3 – 5 %
Spritzöffnung	nichtzutreffend
Reinigung	Pinselverdünnung

### SICHERHEITSINFORMATIONEN

Ausführlichere Informationen siehe im Produkt Sicherheitsinformationsblatt.

Datum: August 20  
853-00000

#### *Haftungsausschluss*

*Die Informationen in diesem Dokument basieren auf jahrelanger Produktentwicklung und Erfahrungen in der Praxis und sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zutreffend. Dessen ungeachtet übernimmt De IJssel Coatings BV keinerlei Haftung für Arbeiten, die gemäß dieser Daten gefertigt wurden, da das endgültige Ergebnis auch durch Faktoren bestimmt wird, die außerhalb unserer Verantwortung und unserem Einfluss liegen. Ferner wird eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ausgeschlossen. De IJssel Coatings BV behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Blatt vorzunehmen. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.*