

OMSCHRIJVING

Double Coat Anti-slip poeder is een speciaal additief op basis van een polyetheleen granulaat.

VOORNAAMSTE KENMERKEN EN GEBRUIKSDOEL

- Kleurloos, de kleur van de eindlaag verandert daardoor niet;
- Wordt als anti-slip poeder toegevoegd aan Double Coat of Double Coat Dubbel UV;
- Zeer eenvoudig en gemakkelijk te reinigen;
- Geschikt voor oppervlakken waar een anti-slip profiel is gewenst, zoals dekken, gangboorden, vloeren in natte ruimtes, etc.

KLEUREN EN GLANS

Kleurloos

BASISGEGEVENEN (BIJ 20 °C EN 50% R.V.)

Dichtheid	: circa 0,9 g/cm ³ (gemengd)
Vaste stof gehalte	: circa 100 % (volume)
Houdbaarheid	: niet gemengd, in originele verpakking op een koele en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden
Vlampunt (DIN53213)	: n.v.t.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Plak de rand van het oppervlak zorgvuldig af met een voor dit doel geschikt tape.
- Meng de beide componenten Double Coat of Double Coat Dubbel UV (basis en verharder) intensief. Voeg eventueel wat Double Kwastverdunner toe aan de lak.
- Voeg vervolgens zorgvuldig Double Coat Anti-slip poeder toe aan het mengsel Double Coat.
- Roer het mengsel tijdens het aanbrengen regelmatig.
- Breng het mengsel gelijkmatig aan met behulp van een moltopreen of mohair roller. Breng niet te veel materiaal in één keer op. Hierdoor kunnen agglomeraten ontstaan. Verwijder het tape onmiddellijk na applicatie.
- Voor uitgebreide gegevens omtrent de applicatie zie het technisch informatie blad van Double Coat of Double Coat Dubbel UV.

Mengverhouding : 5 delen poeder: 100 delen Double Coat of Double Coat Dubbel UV (gewichtsdelen)

Inductietijd : Zie technisch informatieblad van Double Coat of Double Coat Dubbel UV
Verwerkingstijd : Zie technisch informatieblad van Double Coat of Double Coat Dubbel UV

Applicatie met :

	Kwast/rol
Type verdunning	Kwastverdunner
% verdunning	3 – 5 %
Spuitopening	n.v.t.
Spuitdruk	n.v.t.
Reiniging	Double Coat Kwastverdunner

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het product veiligheid informatie blad.

datum: augustus '14
852-00000

Disclaimer

De gegevens in dit blad berusten op jarenlange productontwikkeling en ervaringen uit de praktijk en zijn correct op de dag van uitgifte. Desondanks kan De IJssel Coatings BV geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens deze gegevens vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren welke buiten onze verantwoording en invloed vallen. De IJssel Coatings BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit blad. Dit productblad vervangt alle voorgaande uitgaven.