

**Omschrijving**

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

**Voornaamste kenmerken en gebruiksdoel**

- Kleurloos, de kleur van de eindlaag verandert daardoor niet;
- Wordt als anti-slip poeder toegevoegd aan Double Coat;
- 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

**Basisgegevens bij 20°C en 50% r.v.**

Dichtheid : circa 0,9 g/cm<sup>3</sup> (gemengd)  
 Vaste stof gehalte : circa 100 % (volume)  
 Houdbaarheid : niet gemengd, in originele verpakking op een koele en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden  
 Vlampunt (DIN53213) : n.v.t.

**Instructies voor gebruik**

- Plak de rand van het oppervlak zorgvuldig af met een daarvoor geschikt tape.
- Meng de beide componenten Double Coat (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.
- Voor uitgebreide gegevens omtrent de applicatie zie het technisch informatie blad van Double Coat.

Mengverhouding : 5 delen poeder : 100 delen Double Coat (gewichtsdelen)

Inductietijd : 30 minuten bij 20 °C

Verwerkingstijd : 2 uur bij 30 °C (afhankelijk van kleur)  
 3 uur bij 20 °C (afhankelijk van kleur)  
 4 uur bij 15 °C (afhankelijk van kleur)

Applicatie met :

	Kwast/rol
type verdunning	Kwastverdunner
% verdunning	3 - 5 %
sputopening	n.v.t.
sputdruk	n.v.t.
reiniging	Kwastverdunner

# Double Coat Anti-slip poeder

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

*Veiligheidsinformatie*

datum: februari '10  
853-00000

- 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.