

### OMSCHRIJVING

IJmocolor CO is samengesteld uit hoogwaardige pigmenten en ricinusolie. IJmocolor CO is vrij van oplosmiddelen en VOC.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN EN GEBRUIKSDOEL

- Geschikt voor het inkleuren van oplosmiddel vrije polyurethaan systemen;
- Geschikt voor het inkleuren van harsen, mortels, en gietvloeren op basis van polyurethaan;
- Hoge concentratie aan pigmenten waardoor efficiënt in gebruik;
- Uitsluitend op basis van kleurechte pigmenten;
- Alle 12 basis kleuren IJmocolor CO zijn onderling in elke gewenste verhouding te mengen;
- Met de 12 basis kleuren IJmocolor CO kunnen o.a. alle RAL- en NCS kleuren worden samengesteld;
- Het gebruik van IJmocolor CO garandeert een grote kleur nauwkeurigheid en kleur reproduceerbaarheid;
- Vrijwel onbeperkt houdbaar.

### KLEUREN EN GLANS

12 basis kleuren, speciale kleuren op bestelling

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

Dichtheid	:	circa 1,6 g/cm <sup>3</sup> (wit CO100), afhankelijk van kleur
Vaste stof gehalte	:	circa 100 % (volume)
Pigment gehalte	:	circa 50% (wit CO100), afhankelijk van kleur
Houdbaarheid	:	niet gemengd, in originele verpakking op een koele en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden
Vlampunt (DIN53213)	:	> 65 °C

### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor het gebruik intensief mengen.

Mengverhouding	:	
Coatings	:	gebruik 10 tot 15 % (gewicht) IJmocolor CO. De hoeveelheid is afhankelijk van kleur en toepassing.
Rolvloeren	:	gebruik 5 tot 10 % (gewicht) IJmocolor CO. De hoeveelheid is afhankelijk van kleur en toepassing.
Massieve stukken	:	gebruik 1 tot 5 % (gewicht) IJmocolor CO. De hoeveelheid is afhankelijk van kleur en toepassing.

### AANVULLENDE INFORMATIE

- Toevoegen IJmocolor CO  
Voeg onder voortdurend mengen IJmocolor CO aan het te kleuren materiaal toe. Meng tot homogeen, voorkom een plaatselijke concentratie aan pigmenten. Bij het op kleur brengen van deze materialen moet rekening gehouden worden dat bij hogere concentraties een extra hoeveelheid verharder moet worden toegevoegd.
- Combinaties met basisharsen en isocyanaten
  - Controleer en verifieer in alle gevallen eerst de eigenschappen van de combinatie basishars, isocyanaat en IJmocolor CO ten aanzien van compatibiliteit, verwerking, verwerkingstijd en stabiliteit. Maak hiervoor in eerste instantie altijd een proefmonster.
  - Wanneer men aromatische isocyanaten toepast als verharder component, dan zal bij blootstelling aan UV straling een sterke verkleuring kunnen optreden. Deze verkleuring is inherent aan het gekozen verharder systeem.

- Assortiment

De 12 basis kleuren van IJmocolor CO zijn:

Code	Omschrijving
CO100	IJmocolor CO100 wit
CO116	IJmocolor CO116 geel
CO120	IJmocolor CO120 heliogroen
CO127	IJmocolor CO127 geel
CO133	IJmocolor CO133 oxydgeel
CO140	IJmocolor CO140 oxydrood
CO145	IJmocolor CO145 rood
CO150	IJmocolor CO150 blauw
CO191	IJmocolor CO191 zwart
CO192	IJmocolor CO192 paars
CO196	IJmocolor CO196 violet
CO198	IJmocolor CO198 oxydgroen

Met bovenstaande basis kleuren zijn alle RAL- NCS- of IJmocolor kleuren samen te stellen.

#### VEILIGHEIDSINFORMATIE

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

datum: augustus '14  
701-99999

#### 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.*