

PRODUKT BESCHREIBUNG

IJmocolor COplus ist aufgebaut aus hochwertigen Pigmenten, Rizinusöl und ausgewählte Tenside und Dispergiermittel. IJmocolor CO ist frei von Lösungsmitteln und flüchtigen organischen Verbindungen.

EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK

- Geeignet zum Einfärben lösemittelfreie Polyurethan-Systeme;
- Geeignet zum Einfärben von Harzen, Mörtel und Estriche auf Basis von Polyurethan;
- Hohe Pigmentkonzentration, daher effizient im Verbrauch;
- Enthält Tenside und Dispergiermitteln, daher kompatibel mit praktisch den meisten Basis Materialien;
- Ausschließlich auf der Basis von farbechten Pigmenten;
- Alle 13 Grundfarben IJmocolor COplus sind untereinander in jedem gewünschten Verhältnis mischbar;
- Mit den 13 Grundfarben IJmocolor COplus können alle RAL- oder NCS-Farbtöne gemischt werden;
- Die Verwendung von IJmocolor COplus gewährleistet eine große Farbtreue und Reproduzierbarkeit;
- Praktisch unbegrenzte Haltbarkeit.

FARBTÖNE

13 Basis-Farben, weiter Farbtöne auf Anfrage

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

Dichte	:	ca. 1,6 g/cm ³ (weiß COplus 100), je nach Farbe
Festkörper	:	ca. 100% (Volumen)
Pigment-Gehalt	:	ca. 50% (weiß COplus 100), je nach Farbe
Haltbarkeit	:	nicht gemischt, in der Originalverpackung an einem kühlen, frostfreien Ort mindestens 12 Monate
Flammpunkt (DIN53213)	:	> 65 °C

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vor der Verwendung die einzelnen Komponenten gut aufrühren.

Mischungsverhältnis:

Coatings	:	Verwenden Sie 10 bis 15% (Gewicht) IJmocolor COplus. Die Menge hängt von der Farbe und der Anwendung ab;
Rollböden	:	Verwenden Sie 5 bis 10% (nach Gewicht) IJmocolor COplus. Die Menge hängt von der Farbe und der Anwendung ab;
Massive Teilen	:	Verwenden Sie 1-5% (nach Gewicht) IJmocolor COplus. Die Menge hängt von der Farbe und der Anwendung ab.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Hinzufügen von IJmocolor COplus
Unter ständigem Mischen dem IJmocolor COplus hinzufügen. Bei einer anderen Vorgehensweise kann es zu einer lokalen Pigmentkonzentration kommen. Beim Einfärben muss berücksichtigt werden, dass bei höheren Konzentrationen eine zusätzliche Menge Härter hinzugefügt werden muss.
- Kombinationen von Basis-Harze und Isocyanate
 - Kontrollier und Überprüf in allen Fällen zuerst die Eigenschaften von der Kombination von Basisharz, Isocyanat und IJmocolor COplus in Bezug auf die Verträglichkeit, Verarbeitung, Verarbeitungszeit und Stabilität. Um dies zu überprüfen, bereiten Sie immer eine Probe.
 - Verfärbungen treten auf wenn aromatischen Isocyanaten als Härter verwendet werden. Diese Verfärbung ist inhärent dem ausgewählten Härter System.

- Sortiment

Die 13 Standardfarben von IJmocolor COplus sind:

Code	Produktbeschreibung
CO100	IJmocolor COplus 100 Weiß
CO113	IJmocolor COplus 113 Leichtgelb
CO116	IJmocolor COplus 116 Gelb
CO120	IJmocolor COplus 120 Heliogrün
CO123	IJmocolor COplus 123 Mittelgelb
CO133	IJmocolor COplus 133 Oxydgelb
CO140	IJmocolor COplus 140 Oxydrot
CO145	IJmocolor COplus 145 Rot
CO150	IJmocolor COplus 150 Blau
CO191	IJmocolor COplus 191 Schwarz
CO192	IJmocolor COplus 192 Purpur
CO196	IJmocolor COplus 196 Violett
CO198	IJmocolor COplus 198 Oxydgrün

Mit den oben genannten Standardfarben sind alle Nuancen unseren Farben Sortiment und RAL oder NCS Farbtönen zusammen zu stellen.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Ausführlichere Informationen siehe im Produkt Sicherheitsinformationenblatt.

Datum: Mai 17
702-99999

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.