

Iso-Color 306

Produkt	Wasserverdünnbare Isolierfarbe auf Alkydemulsionsbasis für den Innenbereich.
Verwendung	Für isolierende Renovieranstriche im Innenbereich wie z.B. in Küchen, Gaststätten, usw.
Eigenschaften	Ausgezeichnete Isolierung von Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin und ausgetrocknete Wasserflecken. Nassabriebsklasse 2 nach DIN EN 13300, matt, hohe Deckkraft, leichte Verarbeitung, wasserdampfdurchlässig, airless spritzbar, lösemittel- und weichmacherfrei.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,45 g/ml Wasserdampfdiffusion: sd-Wert = 0,12 m nach DIN EN ISO 7783-2
Verpackung	Kunststoffeimer zu 10,5 Liter.
Farbton	Weiß. Iso-Color kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtonkarte F 2000 und F 5000 in den Endstufen 6 bis 8 eingefärbt werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden.
Verträglichkeit	Iso-Color ist nur untereinander im Pastellbereich mischbar. Iso-Color ist nicht mit DRACHOLIN Grundtönen oder dispersionsgebundenen Abtönfarben mischbar.
Verbrauch	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 - 200 ml je qm bei einmaligem Anstrich. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeanstriche am Objekt ermittelt werden.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und fest sein. Lose Anstriche gründlich entfernen, nicht tragfähige Altputze erneuern. Leimfarben abwaschen. Kreidende, mürbe und schlecht abgebundene Beschichtungen mit DRACHOLIN Tiefgrund Aqua verfestigen.
Verdünnung	Iso-Color ist verarbeitungsfertig eingestellt, kann aber bei stark saugenden oder kontrastreichen Untergründen mit max. 5% Wasser verdünnt werden.
Verarbeitung	Iso-Color kann gestrichen, gewalzt oder gespritzt werden. Beim Airless-Spritzen einen Düsendurchmesser von mindestens 0,5 mm bei 180 - 250 bar verwenden. Zum Spritzen mit max. 10% Wasser verdünnen. In Einzelfällen kann die Isolierwirkung nicht ausreichend sein. Bei derartigen Problemuntergründen wie z.B. Bitumen ist eine Probebeschichtung durchzuführen.
Überstreichbarkeit	Bei trockener, warmer Luft (23 °C/50% Luftfeuchte) nach frühestens 8 Stunden mit handelsüblichen Dispersionsfarben z.B. DRACHOLIN Cristal 11 überstreichbar Wichtig: Iso-Color ist mit sich selbst erst nach ca. 24 Stunden überstreichbar. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Werkzeuge	Farbroller, Deckenbürste, Pinsel oder Airless-Gerät
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort mit viel Wasser gut auswaschen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebandenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt. Wassergefährdungsklasse WGK1 (Selbsteinstufung).
Produkt-Code	M-DF02
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Decopaint-Richtlinie	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC
Technische Information	Stand 12/2007

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.