

PRODUKTBECHREIBUNG

80024-0-.... / HB024KPOV..... HYDROPLUS® PIGMENT-PRÄPARATION

Beschreibung

Wasserverdünnbare Pigmentpräparation hochtransparent und sehr lichtbeständig. Geeignet zum Abtönen von HYDROPLUS-Beizen, HYDRO-Wischbeizen und wässrigen transparenten Lacksystemen. Zugabemenge bei HYDRO-Lacksystemen maximal 5 % .

Anwendungsbereich

Abtönen von HYDROPLUS-Beizen und wässrigen transparenten Lacksystemen.

Technische Daten

Farbton	Verschiedene, je nach Einfärbung
Verdünnung	Wasser
Dichte	0,990 - 1,010 g/ml
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	12 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	+ 5 - + 30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Verarbeitung

Optimale Raumtemperatur	20 bis 26 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	40 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 26 °C
Reinigungsverdünnung	Wasser
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja
Trocknungsart	Lufttrocknung
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor und nach der Verwendung sind die Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser zu reinigen und gegebenenfalls vor Korrosion zu schützen. HYDRO-Beizen sind frostsicher zu transportieren und zu lagern. Vor Verarbeitung Probebeizung durchführen. Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe homogen einzurühren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

80024-0-.... / HB024KPOV.....
HYDROPLUS® PIGMENT-PRÄPARATION

Verarbeitung

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Lieferungseinheit

0.5 ltr / 1 ltr

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung

04.01.2018-VOCH