

BETAPRINT® Braun 913



Ausgabedatum:: 10.12.2009

Aktualisierungsdatum:: 22.07.2010

Pigment Braun Mix

Chemische Charakteristik::	Eisenoxid Mix	CAS No.:	-
Physikalische Form: :	Flüssigkeit		

Produktcharakteristik

Pigmentpaste BETAPRINT® Braun 913 ist eine wässrige Mischung von Pigment, anionischen oder/und nichtionischen Tensiden und Glykole. Wegen ihrer hohen Wetterechtheit eignet sie sich für die Anwendung in Innen- und Außenfarben.

Produkteigenschaften

pH	7 – 9
Dichte ca. (g/cm ³)	2,0
Viskosität* (s)	5 - 15
Pigmentgehalt ca. (%)	60
FOV (g/dm ³)	20
Lichtechtheit	
Vollton	8
Aufhellung 1/3	8
Wetterechtheit	
Vollton	5
Aufhellung 1/3	5

Anwendung

Emulsionsfarben, Emailen, Silikat-, Silikon- und Acrylputze.

Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

BETAPRINT® Braun 913



Ausgabedatum:: 10.12.2009

Aktualisierungsdatum:: 22.07.2010

Transport und Lagerung

Transportieren und lagern bei Temperaturen zwischen 5 und 40°C in dicht verschlossenen Polyethylenverpackungen oder von innen mit Lack beschichteten Metallfässern.

(*) Viskositätsprüfung – zylindrischer Becher ϕ 5, 20°C

Ausgabe 01/10