

Produktinformation

Seite 1/1

Produkt Flüssigbraun B-610 FN

Beschreibung

Chemische Zusammensetzung Wässrige Zubereitung von anorganischen Pigmenten
Lieferform flüssig
Colour Index Pigment Red 101 (77491), Pigment Yellow 42 (77492), Pigment Black 11 (77499)
CAS-Nr 1309-37-1, 51274-00-1, 1317-61-9

Spezifizierte Werte

Feststoffgehalt	53,0	- 59,0	%
pH-Wert	7,0	- 10,0	
Dichte	1,65	- 1,85	g/cm ³
Viskosität	300	- 400	mPa s - VT02 Spindel 3
dE* (Farbabstand) <=	1,5		
Farbstärketoleranz	95	- 105	%

Besondere Eigenschaften

Anorganische Oxidpigmente sind synthetisch hergestellte Pigmente. Sie sind unlöslich in Wasser, Alkalien und verdünnten Säuren, zement- und kalkbeständig sowie licht (UV) - und wetterbeständig, auch in der alkalischen Umgebung des Zementsteines.

Transport und Lagerung

Mindestens 6 Monate unter Berücksichtigung der Lagerbedingungen.
Kühl, trocken und frostfrei lagern, extreme Temperaturschwankungen vermeiden. Gebinde nach Gebrauch stets dicht verschließen.

Verarbeitungshinweis

Auf Grund des fließ- und pumpfähigen Verhaltens ist eine leichte Dosierfähigkeit und die gleichmäßige und reproduzierbare Einfärbung gegeben. Vor jedem Gebrauch aufrühren.

Information zu Vorschriften und Inhaltsstoffen

Das/die Pigment/e entspricht/entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 12878 "Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen" Kategorie A (unbewehrt) sowie Kategorie B (bewehrt).

überarbeitet am 17.09.2014

Druckdatum: 13.06.2016

Zur Beachtung!

Die Angaben in dieser Produkt-Information basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Bearbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Schutzrechte sind ggf. zu beachten.