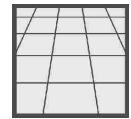


DECOFLUX WR 71

Anpastmittel für Rotocolor



Chemische Grundlagen:

Zubereitung von Polymeren in wässrigem Glykologemisch

Kenndaten:

Aussehen: weiße Flüssigkeit
Löslichkeit: wasserlöslich
Viskosität
(Fordbecher 3 mm): ca. 30 s
Dichte (20  C): ca. 1,05 g/cm 3

Lagerfähigkeit / Verpackung:

bei sachgemäßer Lagerung 12 Monate
Gebinde   30, 140 und 1100 kg

Anwendungstechnische Hinweise:

DECOFLUX WR 71 ist ein wassermischbares, l osungsmittelfreies Druckmedium für Farben, Glasuren und Oxide. Das Produkt ist geruchsneutral und nicht feuergefährlich. Die mit DECOFLUX WR 71 hergestellten Pasten sedimentieren selbst bei längerer Lagerung nicht. Durch sein gutes Pigmentaufnahmeverm ogen lassen sich dünnflüssige Pasten mit hohem Pigmentanteil herstellen. Das Anpastverh altnis liegt, je nach Pigmentfeinheit, bei etwa

60 - 50 % DECOFLUX WR 71 und
40 - 50 % Farbpulver.

DECOFLUX WR 71 ist sowohl für den Unterglasurdruck als auch für den Aufglasurdruck geeignet und wird mit bestem Erfolg bei der Mehrfarbendekoration auf sehr heiße Einbrandfliesen eingesetzt. Die mit DECOFLUX WR 71 hergestellten Pasten sind sehr temperaturstabil und dampfen nicht ab.

Bei der Pasteneinstellung muss darauf geachtet werden, dass die richtige Viskosität gewählt wird, um einen optimalen Farb ubertrag zu erreichen.

Auslaufzeit Fordbecher, 4 mm Düse

Walzenrasterung 0,3 mm	18 - 22 s
Walzenrasterung 0,4 mm	18 - 22 s
Walzenrasterung 0,5 mm	30 - 40 s

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

Seite: 1 / 1

