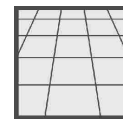


DECOFLUX WR 71

Medium pour application par Rotocolor



Base chimique:

Préparation à base de polymères en solution aqueuse de glycols

Caractéristiques:

Aspect: liquide blanc
Solubilité: soluble dans l'eau
Viscosité (Coupe Ford, 3 mm): env. 38 s
Densité (20  C): env. 1,05 g/cm³

Stockage / Emballage:

12 mois dans des conditions appropriées
fûts de 30, 140 et 1100 kg

Emploi:

DECOFLUX WR 71 est un médium miscible dans l'eau, sans solvants pour la préparation des couleurs, émaux et oxydes destinés aux décors par Rotocolor. Ce produit est sans odeur et ininflammable. Les pâtes préparées avec DECOFLUX WR 71 ne sédimentent pas, même lors d'un stockage prolongé.

Gr ce à sa bonne miscibilité avec les pigments, DECOFLUX WR 71 permet d'obtenir des pâtes de faible viscosité et à haute teneur en pigments.

Les proportions d'emploi, en fonction de la composition des pigments, sont généralement les suivantes:

60 - 50 % DECOFLUX WR 71 et
40 - 50 % pigments.

DECOFLUX WR 71 convient pour décorer sous et sur émail cru et est particulièrement approprié pour la décoration polychrome sur carreaux en monocuisson extrêmement chauds. Les pâtes préparées avec DECOFLUX WR 71 sont très stables à la température et n'évaporent pas. Lors de la préparation de la pâte, il faut choisir la bonne viscosité afin d'obtenir une application de couleurs optimale.

Coupe Ford, buse 4 mm:

profondeur de gravure 0,3 mm	18 - 22 s
profondeur de gravure 0,4 mm	18 - 22 s
profondeur de gravure 0,5 mm	30 - 40 s

Les renseignements ci-dessus correspondent aux expériences faites en laboratoire et dans la pratique. En raison des conditions de travail différentes ils peuvent servir uniquement de point de repère et sont en conséquence donnés sans engagement. Prière de prendre en compte le droit éventuel des tiers concernant la législation des brevets.

Actualisé: 13. Janvier 2012