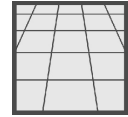


PEPTAPON 74

Liant et défloculant pour émaux



Base chimique:

Composé d'hydrocolloïdes

Caractéristiques:

Aspect:	poudre de couleur beige
Solubilité:	dispersible dans l'eau sous formation de gel
Densité apparente:	env. 600 g/l
pH (1 %):	env. 8
Viscosité (1 %, 20 °C):	env. 60 mPas
Résidu de calcination:	65 % maximum

Stockage / Emballage:

12 mois dans des conditions appropriées, à l'abri de l'humidité
Sacs de 25 kg

Emploi:

PEPTAPON 74 est un liant et défloculant non-moussant qui augmente d'une façon effective l'accrochage des émaux et engobes sur le tesson et améliore leur cohésion.

PEPTAPON 74 permet l'émaillage sur des surfaces verticales sans coulure et empêche les effets de bord.

Grâce à sa composition, PEPTAPON 74 permet l'émaillage avec une haute densité.

L'ajout optimal du PEPTAPON 74 en fonction des exigences dans l'usine est compris entre 0,3 et 0,6 %, calculé sur le poids sec de l'émail. Il est préférable de mélanger le PEPTAPON 74 avec le bain d'émail et d'engobe pendant 1 à 2 heures.

Veillez noter que l'utilisation du PEPTAPON 74 dans des solutions-mères, émaux et barbotines rend indispensable l'utilisation d'un conservateur.

Par conséquent, il faut adapter le dosage aux conditions de procédé particulières.

Les produits appropriés et les instructions d'application de ceux-ci sont disponibles sur notre site internet www.zschimmer-schwarz.com ou vous seront envoyés sur demande.

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.