



VERT TURQUOISE

Composition : Matière colorante (pigment) organique

Composant	CAS n°	n° EINECS	n° Conc. %
PG7	1328-53-6	215-524-7	<0,001%
BaSO4	7727-43-7	231-784-4	formaldehyde
additif	9084-06-4		

Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: Solide. (Poudre)

Couleur: Vert

Force colorante rel.: +- 5%

Solubilité: Insoluble dans l'eau.

Stabilité à temp.: 210°C

Propriétés

(PLEINE TONALITE) - (MOYENNE de 1-5)

Stabilité à la lumière: optimale 7-8 (échelle 1/8)

Stabilité à la désagrégation: 4-5

Résistance acide: 5

Résistance d'alcali: 5

Champs d'utilisation : ciment, chaux, plastique, fertilisants, peintures.

RECOMMANDATIONS

Les données ici sont basées sur des connaissances actuelles et de l'expérience. Le but de cette fiche technique est de décrire les produits en termes de leurs propriétés.

Les détails ci-dessus n'impliquent aucune garantie au sujet de la composition, des propriétés ou de l'exécution. Le client devrait examiner le produit, plusieurs éléments pourrait affecter les applications. Les lois et les directives existantes doivent être respectées par le client sous sa propre responsabilité.