

DESCRIPTION

I.1.NATURE

Pâte colorante à base de liant dans l'eau et de pigments appropriés

I.2.DOMAINE D'UTILISATION

Destination : Coloration de tout type de peinture à eau

I.3.APTITUDE D'USAGE

Pouvoir colorant élevé
Excellente dispersibilité

Compatibilité avec les peintures à eau de tout type
Stabilité à la lumière

IDENTIFICATION DU PRODUIT

II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe 10

NF T 36-005

II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec après 1h de traitement thermique à 125°C	(10 ± 3) % : Noir, Vert, Bleu, Rouge (15 ± 2) % : Jaune citron (20 ± 3) % : Ocre jaune	NF T 30-011
Densité à 20°C	(1,03± 0,05): Bleu; Noir; Vert; Rouge; Jaune citron (1,15± 0,05): Ocre jaune	NF T 30-020
Viscosité à 20°C	(95 ± 5)s sur coupe AFNOR N° 4	ISO 2431-1984
pH à 20°C	8,0 ± 0,5	
Présentation du produit en pot	Liquide	
Point d'éclair	Produit non inflammable	ISO 3679-1983
Teinte	Noir, bleu, vert, jaune citron, jaune oxyde, rouge, rouge oxyde	

II.3. DUREE DE CONSERVATION

12 mois, en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité



MISE EN OEUVRE

III.2.2. APPLICATION

Bien agiter le flacon de TEINTE COLORIL avant emploi
Incorporer dans la peinture à eau à teinter et mélanger suffisamment pour obtenir une dispersion complète du colorant
TEINTE COLORIAL s'utilise en proportions variables selon le ton voulu
Les colorants sont miscibles entre eux, il est possible de réaliser des teintes composées

III.2.4 NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'eau

IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Plastique : 20 kg net

V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit non inflammable
Utiliser à l'écart des aliments y compris ceux des animaux
Ne pas manger ou fumer pendant l'application
En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau
Conserver hors de la portée des enfants

Les présentes spécifications et recommandations sont les résultats de nos analyses et essais au laboratoire. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service technique.