

Référence produit: 31920-JAUNE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date 19-01-2020

Version: 1.0

COLORANT LIQUIDE JAUNE Ref 31920

Pigmentation oxide de fer pour coloration production béton préfabriqué type pavage et production béton
Suivant norme DIN EN 12 878: 7/2014
CE – 1032 – CPR – 7883-01-14

Caracteristiques

- Pigment en suspension inorganique, léger et stable.
- Reste stable pendant le stockage
- Permet une coloration uniforme et reproductible

Instructions d'utilisations

- La dilution ou l'ajout d'additifs dans le contenant de couleur n'est pas recommandé
- Rehomogénéiser avant l'utilisation
- Ajouter en même temps que les agrégats, si possible avant l'ajout de de l'eau et du ciment
- Temps de pré-mélange 10 à 30 secondes

Prescription dosage

- 2 à 8 % du poids du ciment ou Liant equivalent ciment + addition (C+K)

Caractéristiques techniques

Forme:	Liquide
Couleur:	Blanche - White
pH-value:	7,0 – 9,0
Densité:	1,55 Kg/ l
Stockage:	Dans un endroit couvert à l'abris du soleil, du gel et de toute pollution.
Durée d'utilisation:	12 mois à partir de la date de production, dans son recipient fermé.
Contenant :	de 1 Kg - 5 Kg -15 Kg – 200 Kg ou IBC 1000 Kg.

Specifications

	Category A
Temps d'utilisation:	Min. 60 à 720 min
Résistance en compression:	</= 8%
Composition:	Se reporter à la Fiche de données et sécurité
substance soluble dans l'eau:	</= 1,0%
Chlorure :	</= 0,5%
Chlore total :	</= 0,5%
Produits dangereux:	Se reporter à la fiche de données et sécurité

Remarques: les informations ci-dessus constituent des lignes directives. L'utilisateur est informé qu'il est essentiel de procéder à des tests préalables pour déterminer l'utilisation optimum en fonction du type de production.

Assistance: veuillez contacter le service technique.