

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date 19-01-2020

Version: 1.0

### COLORANT LIQUIDE NOIR Ref 21360

Pigmentation oxyde 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 meme temps que les agrégats, si possible avant l'ajout de l'eau et du ciment
- Temps de pré-mélange 10 à 30 secondes

#### Prescription dosage

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

#### Caractéristiques techniques

Forme:	Liquide
Couleur:	Noir
pH-value:	7,4 – 9,4
Densité:	1,70 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

	<b>Category A</b>
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.

This document contains data and information about the application and operation of our products. We cannot be held responsible for its correctness and completeness, either expressed or implied. This document may be changed without notice at any time. Statements, recommendations and the like, which are not included in this document, occur unauthorized and do not have a binding effect. The buyer bears the full risk related to application and use. From the moment of delivery of the products we do not have knowledge of or influence on the conditions and methods of storage, use and disposal or on the implementation of our recommendations. Thus, we cannot be held responsible from this moment on.

As far as permitted by law, we are not liable for loss, destruction or damage from this point of time, provided that those result from handling, storage, use or disposal of the products or related. It is essential that the buyer makes own tests regarding the purchased products, technical assistance and information, in particular whether they are suitable for the intended use and application. These production-related test should include both the technical as well as the health, safety and environmental aspects of the desired product. Unless we agree otherwise in writing, the purchase and supply of products happens on the basis of our General Terms and conditions.