## **MORTIERS SPÉCIAUX**

## **ADJUVANTATION**

## **COLORANT POUDRE**



# LES + PRODUIT

- ► Colore les mortiers, ciments, chaux ou plâtres
- Stabilité des couleurs dans le temps (1)
- ▶ Poudre

▶ 3 à 5 kg pour 100 kg de liant

▶ Conforme à la norme NF EN 12878

▶ Noir 900 q - Brun foncé 800 q - Brun clair 700 q - Rouge 900 q - Ocre 450 q Jaune 450 q - Pierre 500 q - Bleu 850 q Vert 900 q

► Emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et ASSISTANCE IECHNIQUE: Parexiorup S.A. assure Information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarque d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / appel + prix appel

## **DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018**

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00



# 332 **LANKOCOLOR**





## DOMAINES D'APPLICATION

- · Coloration des pavés, dalles, blocs, sols industriels..
- Application : intérieure ou extérieure (1)

### CARACTÉRISTIQUES

- · Ces nuances illustrent la couleur du pigment pur, tel que nous le livrons. Les tons obtenus dans le ciment sont différents et dépendent du dosage et de la couleur du ciment.
- Aspect : poudre pigmentée

## MISE EN ŒUVRE

## PRÉPARATION DU PRODUIT

- · En centrales à béton, bien mélanger l'oxyde avec ciment et agrégats avant d'ajouter l'eau de gâchage.
- · Sur chantiers pour de petites quantités, bien mélanger le colorant avec l'eau de gâchage avant l'introduction des agrégats et vérifier l'homogénéité du mélange.
- · Essais de teintes préalables recommandés.
- · Dosage : il est impératif de respecter le même rapport E/C à chaque gâchée pour obtenir une coloration homogène.

Coloris	Dosage moyen pour 100 kg de ciment pur	Coloris	Dosage moyen pour 100 kg de ciment pur
Rouge Oxyde synthétique pur	3 à 5 kg	Brun foncé Oxyde synthétique pur	3 à 5 kg
Jaune	3 à 5 kg	Noir	3 à 5 kg
Oxyde synthétique pur Ocre	3 à 5 kg	Oxyde synthétique pur  Vert	3 à 5 kg
Oxyde synthétique pur		Oxyde synthétique pur	
Brun clair Oxyde synthétique pur	3 à 5 kg	Bleu	3 à 5 kg
Ton pierre Oxyde synthétique pur	3 à 5 kg		

(1) Excepté pour la teinte bleue.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- L'utilisation de 332 LANKOCOLOR doit être systématiquement soumise à des essais préalables de teintes.
- · La nature des liants et des agrégats influe sur la teinte finale.
- Des variations de dosage en eau et de porosité des supports peuvent entraîner des nuançages.
- · Les variations climatiques au moment de l'application, peuvent entraîner des nuançages.
- · La réalisation d'enduits de façade est fortement déconseillée.
- · Ne pas mélanger les colorants de natures différentes.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.