

FICHE TECHNIQUE

Bases pigmentaires:

Arcocem Basic est une gamme de Pigments en dispersion aqueuse pour la préparation de monodoses employé pour la coloration du béton ciré

- **Arcocem Basic 1 l. – Jaune, Noisette, Bleu, Blanc, Cuivre, Marron Claire, Orange, Rouge, Rouge Orange, Rouge Violet Foncé, Vert.**

Caractéristiques:

Consistance	Liquide
Odeur	Inodore
PH	Entre 3 et 8
Rendement	En fonction de la couleur de la dose à réaliser.

Application:

Produit en Usage, ne doit pas se mélanger ni se diluer avec d'autres liquides, sont employé pour obtenir les doses pour pigmenter le béton ciré selon la table des couleurs

Nettoyage des outils:

Les outils doivent être nettoyés avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

Précautions:

- En cas de contact avec les yeux, laver avec abondamment d'eau durant 15 minutes.
- En cas contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon
- Ne pas avaler, en cas d'ingestion, ne jamais provoquer le vomissement et chercher immédiatement assistance médicale.
- Maintenir hors de la portée des enfants.

Nous recommandons d'accomplir les mesures suivantes:

- Lunettes protectrices pour éviter les éclaboussement du produit.
- Gants de caoutchouc

- L'emballage vide doit être éliminé conformément à la réglementation légale en vigueur

Présentation

Se présente en emballage de 1L.

Arcocem Basic être stocké en emballage d'origine fermé et à l'abri de l'intempérie, à une température toujours inférieure à 30^a C, éviter le contact directe avec les rayons solaires. Le temps d'utilisation est de 12 mois depuis sa date de fabrication, conservé convenablement

Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes à ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord des instructions par écrit, de son usage.

L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours responsabilité de l'utilisateur, il est indispensable de consulter les fiches techniques et de sécurité du produit en vigueur jusqu'à l'apparition des nouvelles fiches pour un meilleur usage