

Colorcrete Base.

Colorcrete Base est la collection de pâtes pigmentaires pour la fabrication de mélanges de couleurs pour le béton ciré.



Propriétés

- Haute résistance aux alcalis.
- Haute stabilité à l'extérieur.
- Haute stabilité des couleurs.
- Compatible avec les systèmes aqueux.

Application

Produit prêt à l'emploi, agiter avant utilisation. Ne nécessite pas de dilution.

Colorcrete Base est utilisé pour une large gamme d'applications telles que:

- Peintures, vernis, glacis, teinture à l'eau.
- Artisanat, artisanat.
- Revêtements, plâtre, plâtre, béton ciré, béton imprimé.
- Dans nos systèmes: Concrete, Limecrete, Concrete Pox.

Spécialement conçu pour résister aux alcalis et à la lumière du soleil.

Rendement

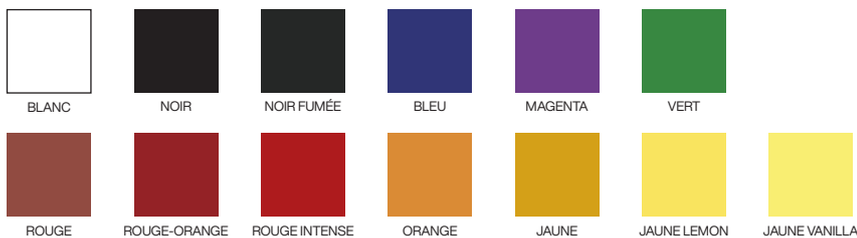
En fonction de la couleur de la dose à préparer.

Présentation

Il est présenté en contenants de 0,5 et 1 litres.

Données techniques

Couleurs:



Les couleurs présentées sont des simulations numériques des couleurs Luxury Concrete®.

- Densité (g/cm³) 2 ± 1
- Viscosité (L3, 20 tr/min) 5000 ± 3000 mPa·s

**En extérieur, l'intensité de la couleur peut diminuer.*

Précautions spéciales

Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation. Ne convient pas aux systèmes à base de solvants ou 100% solides. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. N'utilisez jamais de solvants ou de diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion non faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Des gants en caoutchouc.

Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales.

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son contenant d'origine fermé et protégé. Des éléments à des températures comprises entre 10°C et 30°C, au lieu de sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date de fabrication, conservée adéquatement.