



# Techmorod Cuarzo Color

**Couleur durcisseur de surface pour les planchers de béton**

## Description

Ce est un agrégat à base de ciment Portland avec quartz sélectionnés agrégats, des pigments et des additifs de haute pureté.

## Utilisation

Est appliquée sur le béton frais à former une couche monolithique de roulement et de résistance à l'abrasion, tel que:

- la chaussée dans les parkings, garages, salles de lavage ou d'autres zones à fort trafic
- zones récréatives en plein air comme les centres commerciaux et de divertissement
- Intérieure et extérieure

## Propriétés

- Améliore la résistance de surface du béton
- augmente considérablement la durée de service des chaussées en béton classique
- Application dans la même phase que le bétonnage
- Stabilité contre les rayons UV

## Mode d'emploi

Fois que le béton est distribué, et quand il commence à durcir (habituellement 2 ou 3 heures après le déversement) et lisser le béton est réalisée, alors, saupoudrer sec 2/3 du montant prévu à utiliser et lissée après qu'il a été humidifié et compacté. Après 1 heure, saupoudrer 1/3 restant et lissage est répété jusqu'à ce que la finition de la texture requise (fait à la main ou à la machine).

Depuis le moment où la surface aucune trace d'humidité (environ 12 heures) à du moment que la surface a pas d'humidité (environ 12 heures), protégée par l'application d'un liquide de durcissement, appelé Techmocure E.

## Dosage

La consommation régulière est de 3 kg / m<sup>2</sup>

## Spécifications techniques

- Couleur: Gris, rouge, vert
- Résistance à l'abrasion: 5 fois plus élevé que celle du béton
- Durée de dessiccation: 24 heures ( 20°C y 60% R.H. )
- pH: 12

Les caractéristiques de la dalle de béton doivent être préalablement définis par la Direction du projet.

## Présentation

Sacs de 25 kg

## Conservation et stockage

Conserve de ses propriétés 12 mois à partir de la date de fabrication. stockée dans leur emballage d'origine. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil, l'humidité, le gel et le froid excessif

## Hygiène et de sécurité

Pour la manutention, s'il vous plaît respecter les règles générales de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques, tels que le port de lunettes de protection et des gants. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. L'élimination du produit et de son récipient doit être en conformité avec la législation en vigueur et est de la responsabilité du détenteur final.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité du produit

## REMARQUE:

Les informations techniques et données indiquées ici sont données à titre indicatif seulement et sont sujets à changement sans préavis. Elles sont fondées sur des données et connaissances considérées comme exactes et précises. Mais nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés, entreposés, manipulés ou utilisés par nos clients. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit. Aucune information ou recommandation interprétées de violer une règle ou réglementation en vigueur.