## Fiche technique provisoire

## **FICHE TECHNIQUE**

# SIBDURO 360

Solution d'imprégnation Durcisseur liquide à base de silicates



#### **DESCRIPTIF**

Le **SIBDURO 360** est un durcisseur liquide à base de silicates destiné à la gamme de produits SIB. Le **SIBDURO 360** réduit la porosité des surfaces : c'est un élément fondamental dans la mise en oeuvre des procédés SIB

**SIBDURO 360** pénétre profondément dans le support, consolide et augmente la résistance aux produits chimiques, à l'abrasion et à la pénétration des liquides.



# **BÉNÉFICES**

- Réduit la porosité de surface
- Améliore la résistance à l'abrasion
- Protection contre la carbonation des bétons
- Protection contre les efflorescences
- Respectueux de l'environnement sans COV ni APEO
- Inodore

#### Caractéristiques techniques :

рН	11,5
Densité	1,1
Viscosité	100 mPa.s-1
Température d'application	5°C à 35°C

## **INFORMATIONS INDICATIVES**

#### **Conditionnement:**

Bidon 20L

#### Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

## **PRECAUTION**

- Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes
- Les tâches doivent être lavées immédiatement à l'eau
- Les éclaboussures ou marques de chaussures sur le SIBDURO 360 peuvent provoquer des marques d'efflorescence
- Chaque application doit pénétrer complètement dans la surface avant la suivante
- Veillez à ce que le support soit saturé en produit
- Eviter les excédent de produit
- Si le support est recouvert après application, veillez à ce matériaux soit respirant
- Après 7 jours une couverture étanche à l'aor peut etre posée sur la surface
- Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine
- Craint le gel



## Fiche technique provisoire

## **FICHE TECHNIQUE**

# SIBDURO 360

Solution d'imprégnation Durcisseur liquide à base de silicates

# Chryso Béton Décoratifs

# Mode d'emploi

### **Equipement**

- Microfibre
- Pulvérisateur

Les outils sont nettoyés à l'eau

#### Consommation

1 couche de 50 à 80 gr/m²

Dépend de la porosité du support

#### Mise en oeuvre

- Pulvérisation du produit sur le support sans dilution
- Application du produit uniformément à la microfibre sur l'ensemble de la surface
- Application d'une couche minimum pour s'assurer que le sol soit bien imprégné et saturé