

**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** pénètre 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 :**

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

**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'air peut être 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

**INFORMATIONS INDICATIVES****Durée de vie**

12 mois

**Conditionnement :**

- Bidon 20L

**Sécurité**

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

## **SIBDURO 360**

Solution d'imprégnation  
Durcisseur liquide à base de silicates

### **Mode d'emploi**

#### **Equipement**

- Microfibre
- Pulvérisateur

Les outils sont nettoyés à l'eau

#### **Consommation**

1 couche de 50 à 80 gr/m<sup>2</sup>

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