

SIBDURO 360

Solution d'imprégnation
Durcisseur liquide à base de silicates

DESRIPTIF

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

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/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