

9, rue des Petits-Hôtels • 75010 Paris Tél: +33(0)1 47 70 66 66 • Fax: +33(0)1 47 70 11 42 e-mail : info@sofim-paris.com

www.sofim-paris.com

# IMPREGNATION EPOXY POUR BETON

# FICHE TECHNIQUE

Sous couche avant application du Balalis



# COMPOSITION

LIANT Résine époxydique amine cycloaliphatique SOLVANT Hydrocarbure aromatique

# **PRÉSENTATION**

# CONDITIONNEMENT

• 1 litre ▶ 2 emballages superposés : 0,8 litre vernis - 0,2 litre durcisseur

• 5 litres 

2 emballages superposés : 4 litres vernis - 1 litre durcisseur

• 25 litres ▶ 2 emballages superposés : 20 litres vernis - 5 litres durcisseur

#### MISE EN OEUVRE

- · Pinceau, rouleau, brosse ou pistolet
- Ne pas utiliser à une température inférieure à 8° C
- Durée de vie en pot du mélange : 4 heures

### **TEMPS DE SÉCHAGE À 20°**

• Sec : 8 heures • Recouvrable : 24 heures

# CONSOMMATION

1 kg pour 6 à 7 m²

# PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

L'IMPRÉGNATION EPOXYDE POUR BÉTON permet d'améliorer l'adhérence du BALALIS, de fixer toutes les particules friables et de durcir la chape.

# STOCKAGE

6 mois dans un local sec et aéré, dans son emballage d'origine.

S.A. au capital de 39 520 euros • RCS PARIS B 582 101 465 • SIRET 582 101 465 00018 • Code APE 524Z • TVA : FR 21 582 101 465