

# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE



### 165 PROLIPRIM UNIVERSEL

- Favorise l'adhérence des ragréages
- Polyvalent : tous supports
- Renforce la cohésion du support

## DURCISSEUR DE SURFACE



### 241 LANKO RESIST DURCISSEUR

- Imperméabilise et consolide les matériaux en profondeur
- Protège contre les effets de l'eau et de l'humidité
- Anti-poussière et anti-usure

## PRODUIT DE CURE



### 744 ONDICURE

- Limite les risques de fissuration, faïençage
- Protège les mortiers ou bétons frais de la dessiccation
- S'applique en intérieur/extérieur sur surfaces verticales ou horizontales

## RÉSINE D'ACCROCHAGE



### 751 LANKO LATEX

- Réalisation de barbotines et de gobetis d'accrochage
- Imperméabilise les mortiers et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués
- Passivation des aciers (avec mortiers de réparation de la gamme LANKOREP)

**PAREXLANKO**

SIKA France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant - 93350 LE BOURGET

Retrouvez-nous sur [parexlanko.com](https://www.parexlanko.com)



PAREXLANKO est une marque du groupe Sika



RESSOURCES GRAPHIQUES / Juin 2025 - Crédit photos: Shutterstock / Adobe Stock / Blake Pearson

**PAREXLANKO**

**MORTIERS SPÉCIAUX  
DE SOL**

**PAR EXPÉRIENCE. PAREXLANKO.**

## MORTIER DE CHAPE

# 710 LANKOSTONE POSE



EN SAVOIR PLUS !



### LES + PRODUIT

- Réalisation de chapes flottantes ou adhérentes en neuf ou en rénovation
- Réalisation de lit de pose de pavage sollicité
- Épaisseur de 10 à 150 mm
- Peut rester nu en intérieur et extérieur
- À retrait compensé
- Conforme à la norme chape EN 13813



### PRODUITS ASSOCIÉS

• 241 LANKO RESIST DURCISSEUR • 744 ONDICURE • 751 LANKO LATEX

## MORTIER DE RAGRÉAGE À FORTE ÉPAISSEUR

# 143 LANKOSOL



EN SAVOIR PLUS !



### LES + PRODUIT

- Réalisation de ragréage à forte épaisseur
- Épaisseur de 3 à 50 mm
- Autonivelant
- Sols intérieurs et extérieurs
- Peut rester nu ou être revêtu
- Peut être peint



### PRODUITS ASSOCIÉS

• 165 PROLIPRIM UNIVERSEL • 241 LANKO RESIST DURCISSEUR • 751 LANKO LATEX