SOLUTIONS TECHNIQUES

PRÉPARATION DES SUPPORTS

RAGRÉAGE EXTÉRIEUR



LES + PRODUIT

- Spécial extérieur
- ▶ Épaisseur 3 à 50 mm
- ► Mise en œuvre facile avec ou sans charge
- ▶ Peut rester nu / peut être peint
- ▶ Pompable avec ou sans charge

DOSAGE EN EAU

▶ 4 à 4,5 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

- ▶ 143 LANKOSOL non chargé 1,8 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur. Volume en place pour un sac de 25 kg 13.5 litres environ
- ➤ 143 LANKOSOL chargé
 (5 litres de sable GS20*) 1,4 à 1,5 kg de
 poudre/m²/mm d'épaisseur.
 Volume en place pour un sac de 25 kg
 17 litres environ

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ DoP selon EN 13813
- ► Certificat QB (de 8 à 30 mm)

143 LANKOSOL



1/2









DESCRIPTION

 143 LANKOSOL est un enduit de dressage et de ragréage applicable en forte épaisseur pour les sols classés P3 au plus ainsi que les sols extérieurs.

DOMAINES D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

Intérieurs

- Chape rapportée
- · Chape incorporée
- · Dalle de béton surfacée
- Élément préfabriqué y compris plancher collaborant
- Plancher chauffant (chape fluide ciment sous AT avec plancher chauffant à eau (y compris réversible)
- · Ancien carrelage

Extérieurs

- · Balcons
- Terrasses
- · Garage privatif (hors parkings publics)

Supports exclus

- 143 LANKOSOL s'utilise uniquement en pose adhérente. Il ne doit pas être utilisé en pose désolidarisée ou flottante.
- Ne doit pas être utilisé en sol industriel tels que chaudronnerie, aciérie, fonderie, laiterie...
- Le support ne doit pas être exposé aux risques de remontées d'humidité. Le taux d'humidité résiduelle du support lors de la pose du ragréage doit être conforme aux textes en vigueur relatifs aux supports ou revêtements concernés (DTU, CPT, AT).

■ ÉPAISSEUR D'APPLICATION

- · De 3 à 40 mm sans charge
- · De 40 à 50 mm avec charges

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Revêtements	Délais de recouvrement
Carrelage	24 h
Parquet	24 h
Peinture de sol (époxy, PU, acrylique)	24 h
Sol souple (textiles, PVC, linoléum, caoutchouc)	24 h

Délais de recouvrement pour épaisseur de 5 mm Respecter les délais d'attente pour la pose de chaque type de revêtement

CARACTÉRISTIQUES

- Poudre : grise
- · Densité produit durci : 2
- Granulométrie : < 2 mm
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

PERFORMANCES

- Durée d'utilisation du mélange : 20 min
- · Durée de vie en auge : 30 min
- · Classe de résistance à la flexion : F5
- \cdot Classe de résistance à la compression : C20
- \cdot Ouverture au trafic piéton : 6 h \pm 2 h
- · Ouverture au véhicule léger : 72 h
- S'assurer de la compatibilité des résistances mécaniques de 143 LANKOSOL avec la destination envisagée de l'ouvrage.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur (normes DTU, CPT).
- Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisse, de trace de plâtre, de peinture, de cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'adhérence.
- Éliminer par grattage, puis aspirer soigneusement les traces de plâtre, de laitance, de peinture, de colle, d'enduit.
- Dans tous les cas, les supports doivent être dépoussiérés et présenter une cohésion
- > 0,7 MPa (pour des épaisseurs d'application > 2 cm).
- Sur chape anhydrite, appliquer deux couches de primaire 124 PROLIPRIM* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL* espacées de 30 min minimum.
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI**

REMONTÉE D'HUMIDITÉ* associé à 164 PROLIPRIM RAPID* ou SABLE GS 20*. Utilisation forte épaisseur (> 20mm) en extérieur

- Préparer une barbotine d'accrochage avec 1 part de 751 LANKO LATEX* pour 1 à 2 parts d'eau et mélanger avec 2 parts de 143 LANKOSOL à consistance de barbotine.
- Sur le support humidifié au préalable, la barbotine est appliquée à la brosse ou au balai à l'avancement, juste avant la mise en place de la chape (la barbotine doit être fraîche et humide au moment de l'étalement du ragréage) à raison de 500 g/m².



2/2

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- ▶ Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- Respecter le taux de gâchage préconisé sur la Fiche Technique pour obtenir les meilleures performances du produit.
- Protéger des courants d'air et du soleil pendant les l^{ères} heures suivant l'application.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à + 10°C.

CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 25 kg

CONSERVATION

▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: SIKA France SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des régles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2023

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos comaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00 PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique ou une bétonnière jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux, en respectant l'ordre d'introduction eau puis poudre et éventuellement charges.
- Mélanger 1 sac de 25 kg de 143 LANKOSOL avec 4 à 4,5 litres d'eau propre, soit 16 à 18 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse, homogène et sans grumeaux.
- Pour des épaisseurs d'application comprises entre 40 et 50 mm, en intérieur comme en extérieur, il est impératif d'ajouter 5 litres (environ 7,5 kg) de sable siliceux propre et sec de type GS 20* (granulométrie 0,4 / 1,2 mm) par sac de 25 kg de 143 LANKOSOL.
- Laisser reposer 3 à 5 min la gâchée avant son application.
- · Remélanger juste au moment de l'emploi.

APPLICATION

- À partir de 10 mm d'épaisseur, prévoir une désolidarisation à l'aide d'une bande compressible de 3 mm minimum d'épaisseur, en périphérie de pièce et autour des poteaux et de 5 mm dans le cas d'un plancher chauffant.
- Dès que 143 LANKOSOL est versé, le nivellement s'effectue à l'aide d'une raclette (réglée à l'épaisseur désirée), d'une flamande ou d'une barre d'égalisation (particulièrement indiquée pour des épaisseurs supérieures à 20 mm).
- En cas d'utilisation d'un rouleau débulleur, le passage se fera dans la continuité du coulage et non au moment du matage.

Épaisseurs admissibles

- · 3 à 40 mm
- 40 mm à 50 mm avec ajout de sable (voir paragraphe « Préparation du produit »)

Joints de fractionnement

- Les joints de fractionnement seront réalisés à chaque passage de porte et angle saillant, ainsi que :
- tous les 25 m², et au plus tous les 8 m linéaires, si la surface est destinée à rester nue, à recevoir un film de peinture ou pour des épaisseurs supérieures à 20 mm.
- tous les 60 m², et au plus tous les 8 m linéaires, dans les autres cas.
- Les joints de fractionnement doivent être exécutés par sciage mécanique ou par joints secs suivant la méthode du coulage en damier.

Joints de dilatation

 Les joints de dilatation existants dans le support seront respectés.

Protection

 Dans les locaux où le ragréage 143 LANKOSOL est destiné à rester nu, appliquer sur produit sec le durcisseur de surface 241 LANKO RESIST

DURCISSEUR*

Aspect de surface

• 143 LANKOSOL n'est pas un produit décoratif (nuançages/moirages possibles).

Tableau des primaires	Choix du primaire				
Type de support	165 PROLIPRIM UNIVERSEL	164 PROLIPRIM RAPID	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRÈNE PLUS	167 PRIMAIRE ANTI- REMONTÉE D'HUMIDITÉ
Supports poreux	-				•
Supports normalement absorbants		•			
Supports lisses ou fermés					

■ Usage recommandé □ Usage possible

*Voir la fiche technique du produit

(1) Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant utilisation consulter la fiche de données de sécurité.
- Produit Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Porter les gants imperméables en caoutchouc nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé, en cours de dégel ou si gel à craindre dans les 24 h.