SOLUTIONS TECHNIQUES

PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ MORTIER AUTONIVELANT



LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur 3 à 10 mm
- ▶ Sols intérieurs et extérieurs
- ▶ Peut rester nu ou être revêtu
- Conforme à la norme NE EN 13813
- ► Auto-nivellant et auto-plaçant
- ▶ Pompable

DOSAGE EN EAU

▶ 3,8 à 4,2 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

▶ 1,9 kg/m²/mm (poudre)

133 LANKOSOL MINCE



1/2





DESCRIPTION

• Mortier autonivelant destiné à réaliser un ragréage ou un ouvrage d'interposition.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Sols intérieurs et extérieurs
- Convient pour des ouvrages tels que balcons, terrasses, garages privatifs (hors parkings collectifs).
- · Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- En sol extérieur, l'épaisseur ne saurait être inférieur à 7 mm

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Elément préfabriqué
- · Dalle de béton brut
- · Chape rapportée
- · Chape incorporée

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Peinture de sol (époxy, PU, acrylique)
- Carrelage
- Moauette
- Sol plastique
- Parquet

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : liant hydraulique et adjuvants spéciaux
- · Poudre : grise
- · Granulométrie : < 1.5 mm
- · Densité produit durci : 1,9
- pH : 12

PERFORMANCES

- · D.P.U. à 20°C : environ 20 min
- · Adhérences (1): (MPa) en épaisseur 5 mm

, ,	
Echéance	28 jours
Support béton	> 1,2 MPa

· Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Echéances	l jour	7 jours	28 jours
Traction / Flexion	2	3	5
Compression	7	10	20

- · Classe de résistance à la flexion : F4
- · Classe de résistance à la compression : Cl6

S'assurer de la compatibilité des résistances mécaniques de **133 LANKOSOL MINCE** avec la destination envisagé de l'ouvrage.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure, de plâtre ou de peinture.
- Il devra avoir un vieillissement minimal de 1 mois et ne pas être fissuré (le délai est porté à 3 mois dans le cas d'ouvrages en encorbellement tels que les balcons).

Dans le cas de supports poreux, normaux ou fermés

 Primairiser avec 165 PROLIPRIM UNIVERSEL qui pourra être recouvert dès qu'il sera sec au toucher (le délai de recouvrement ne devra pas excéder 24 h)

Dans le cas de supports à porosité normale

 Il est également possible de réaliser une barbotine composée de 133 LANKOSOL MINCE gâché à une consistance peinture épaisse avec une solution composée de 2/3 d'eau et d'1/3 de 751 LANKO LATEX. Cette barbotine devra être encore fraîche avant l'application de

133 LANKOSOL MINCE PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger au malaxeur électrique à vitesse rapide 1 sac de 25 kg de 133 LANKOSOL MINCE avec 3,8 à 4,2 litres d'eau propre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux, en respectant l'ordre d'introduction eau puis poudre.
- Une gâchée ayant déjà reposé ne devra en aucun cas faire l'objet d'un rajout d'eau.

APPLICATION

- La mise en œuvre pourra s'effectuer sur un support préalablement préparé tel que décrit plus haut, directement par déversement progressif du récipient contenant la gâchée.
- Dès que 133 LANKOSOL MINCE est versé, le nivellement s'effectue en tirant à la règle et en s'appuyant sur les points hauts des repères.
- Égaliser la surface par application d'un rouleau débulleur dans le mortier frais.



133 LANKOSOL MINCE

2/2

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

Joints de fractionnement

- · Conformes aux prescriptions du DTU 26.2.
- Tous les 25 m², et au plus tous les 8 m, si la surface est destinée à rester nue ou à recevoir un film de peinture.
- Tous les 60 m², et au plus tous les 8 m, dans les autres cas
- Les joints de fractionnement doivent être exécutés par sciage mécanique ou pose de profilé plastique.
- Les joints de dilatation et de fractionnement existants seront respectés.

Désolidarisation

• Désolidariser obligatoirement la périphérie et les points émergents (poteaux, angles) de l'ouvrage.

Protection

- En cas d'application en extérieur ou en présence de courants d'air, pulvériser impérativement
 744 ONDICURE. Il est à noter que l'emploi d'un produit de cure pourra altérer l'aspect esthétique du produit.
- Lorsqu'un revêtement ultérieur est prévu,
 744 ONDICURE doit être éliminé par ponçage.

Pose de revêtements de sols

- Délai d'attente pour la pose de revêtements types : carrelages, moquettes, parquets (hors peintures et sols PVC) :
- 2 jours si la température est supérieure à + 20°C
- 5 jours si la température ambiante est voisine de + 10°C.
- Ces délais s'entendent pour un ragréage réalisé sur un support dalle béton âgé d'au moins 28 jours.
- Délai d'attente pour la pose de peintures et sols PVC: se référer au DTU 59.3 (peintures de sol) et au DTU 53.2 (sols PVC).
- Respecter les délais d'attente pour la pose de chaque revêtement.
- Ouverture au trafic pédestre : 12 h à 24 h suivant la température ambiante.
- · Ouverture au trafic véhicule léger : 72 h.

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup 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 règles de mise en œuvre.

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

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2022

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances 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 la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



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.