#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

# ■ RAGRÉAGE MURAL ALLÉGÉ



# LES + PRODUIT

- ▶ Épaisseur de 1 à 20 mm
- ▶ Finition très lisse
- Mortier allégé pour une meilleure glisse
- Meilleur respect de la santé des utilisateurs (émission de poussières réduite, sac 15 kg)

#### **DOSAGE EN EAU**

▶ 4,75 à 5,75 litres

#### CONSOMMATION

▶ 1 kg/m²/mm (poudre)

#### CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 15 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 CONSEIL CLIENT: 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 règles de mise en œuvre.

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

#### **DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2024**

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 version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

#### SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika



# 1002 LANKOMUR ÉPAIS







#### DESCRIPTION

- · Enduit de ragréage allégé pour murs en béton.
- 1002 LANKOMUR ÉPAIS se comporte comme un ragréage mural en pâte.
- Il est destiné au surfaçage, rattrapage de planimétrie et au débullage des voiles en béton.
- Il permet d'éliminer les défauts d'aspects des cueillies, coutures de banche ou nid de gravier.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- · Murs intérieurs et extérieurs
- · Plafonds intérieurs et extérieurs

#### **■ SUPPORTS ADMISSIBLES**

#### Intérieur/Extérieur

- · Béton banché
- Voile de béton armé
- · Sous-face de dalle béton
- · Panneaux de béton préfabriqués
- · Enduit traditionnel
- · Ne pas utiliser pour des supports immergés

#### Intérieur seulement

- Carreaux de briques pour cloisons (hourdés au liant hydraulique base ciment)
- · Ne pas appliquer sur support à base de plâtre

## ■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Revêtements plastiques épais
- · Enduits de parement minéral liant silicate
- · Peintures insaponifiables
- · Papiers peints
- Tissus
- · Revêtements plastiques collés
- Revêtements céramiques collés sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur seulement

#### CARACTÉRISTIQUES

- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- · Couleur : gris
- Granulométrie : < 0.40 mm
- pH : 12

#### PERFORMANCES

- · D.P.U. à 20°C : environ 1 h
- · Adhérences (1): (MPa) en épaisseur 3 mm

- Echéance28 joursSupport béton≥ 0,8 MPa
- · Résistances mécaniques (2) : (MPa)

Echéance	28 jours
Traction / Flexion	4 MPa
Compression	12 MPa

#### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,...
- Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.
- · Humidification du support avant application.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de 1002 LANKOMUR ÉPAIS avec 4,75 à 5,75 litres d'eau potable, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.

#### APPLICATION

- La mise en œuvre s'effectue manuellement ou mécaniquement.
- Projection mécanique par machine type IMER Small 50, avec buse de 8.
- Le surfaçage sera réalisé en une ou deux passes suivant l'épaisseur finale désirée.
- L'épaisseur de 20mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation des trous de bullage.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délaver

#### Délai avant recouvrement

• 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif sur support humide. - (2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

### 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.