

204
LANKOBLOCK FIBRÉ +

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Protection des fondations et parties enterrées
- ▶ Collage d'isolant thermique
- ▶ Application directe sur parpaings (hors DTU 20.1)
- ▶ Fibré

CONSOMMATION

- ▶ Collage des isolants : 0.5 à 1.5 kg/m²
- ▶ Protection des surfaces : 1 à 2.5 kg/m² pour les 2 couches

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 25 kg

CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

DESCRIPTION

- Emulsion bitumeuse en phase aqueuse renforcée par des fibres et des latex synthétiques.
- 204 LANKOBLOCK FIBRÉ + appliqué à froid adhère parfaitement sur surface saine, propre et sèche.
- Après séchage, le revêtement obtenu constitue une enveloppe imperméable et reste plastique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de murs et fondations exposés à l'humidité (parpaings, bétons banchés)
- Protection des matériaux enterrés (béton, bois)
- Collage des matériaux isolants : polystyrène expansé, fibre de verre, laine de roche, mousse de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : pâteux
- Couleur : noir
- Densité à 20°C : environ 1
- Temps de séchage :
 - hors poussière : 1 à 3 heures
 - hors d'eau : 10 à 24 heures
 - séchage total : 2 à 5 jours
- Extrait sec : 47 à 53%

- Taux de COV : 27g/l < 140g/l max (directive 2004/42/CE)
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Classe V2 selon la norme EN 1062-1
- Résistance à la traction sur béton humidifié : 1.3MPa selon la norme NF EN 1542
- Résistance à la fissuration : 1.1mm selon la norme P84-402

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Application sur un béton d'au moins 10 jours d'âge
- Élimination des parties friables.
- Nettoyage de toute trace de boue, poussière, corps gras...
- Vérification et garnissage des joints verticaux.
- Ragréage des épaufrures et des nids de graviers avec mortiers adaptés.
- Réalisation d'un chanfrein au mortier en pied de murs.
- Les supports poreux seront humidifiés au préalable.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par brassage.

204 LANKOBLACK FIBRÉ +

2/2

■ APPLICATION DU PRODUIT

Protection des fondations

- 204 LANKOBLACK FIBRÉ + est appliqué à la taloche crantée en 2 couches en les serrant fortement.
- La première couche est appliquée de bas en haut avec le côté cranté de la taloche.
- La deuxième couche, appliquée avec la face lisse de la taloche, a pour rôle de combler et recouvrir les rainures de la première couche. Il est impératif de l'appliquer dans le même sens que la précédente, pour éviter toute inclusion d'air entre les deux couches, ce qui pourrait compromettre la qualité du rendu final.
- Attendre le durcissement de la première couche avant d'appliquer la suivante, soit environ 1 à 4 heures à + 20°C selon l'hygrométrie ambiante.
- L'épaisseur totale du revêtement doit être comprise entre 2 mm et 4 mm, en veillant à ne pas dépasser 4 mm et à garantir un minimum de 2 mm en tout point, afin d'assurer un séchage optimal.

Collage d'isolant :

- Appliquer le 204 LANKOBLACK FIBRÉ + à la truelle :
 - soit en plot espacés de 10 à 40 cm,
 - soit en bandes espacées de 10 cm,
 - soit par beurrage à la truelle sur la totalité de la surface.
- Appuyer fermement sur le panneau isolant pour le fixer solidement à son support.

■ NETTOYAGE DES OUTILS

- à l'état pâteux : à l'eau ou au white spirit
- à l'état sec : au white spirit

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C, par temps de pluie ou de brouillard.
- Ne pas appliquer sur support gelé et non absorbant.
- Ne pas remblayer avant séchage complet.
- Protéger des chocs.
- Ne pas laisser le revêtement exposé au rayonnement solaire.
- Ne résiste pas aux hydrocarbures
- Résiste à l'alcool
- Résiste à la plupart des solutions salines
- Résiste à la plupart des bases et acides faibles
- Utiliser 204 LANKOBLACK FIBRÉ + conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.
- Conformément à la norme NF P 10-202 (DTU 20.1), l'application du 204 LANKOBLACK FIBRÉ + en sous-bassement n'exclut pas :
 - un cuvelage dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique.
 - un drainage de la fondation dans le cas d'arrivée d'eau courante.
- Ne pas utiliser pour le collage d'isolant en sous face, ni pour le collage de matériaux en polystyrène extrudé.
- Ne pas utiliser pour le collage de panneaux I.T.E. ou de panneaux isolant lourds.
- L'utilisation directe sur parpaing est réservée aux murs de 2^{ème} et 3^{ème} catégories (garages, chaufferies, caves).
- Épaisseur minimum 2 mm après séchage.
- L'épaisseur totale du 204 LANKOBLACK FIBRÉ + ne devra pas dépasser 4 mm
- Ne pas stocker au soleil.
- Ne peut être appliqué sur des murs de 1^{ère} catégorie conformément au DTU 20.1.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle/nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité, des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.

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 - Mars 2025

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.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque Sika.

PAREXLANKO