MAÇONNERIE

MORTIER BÂTARD POUR TRAVAUX DE COUVERTURE



LES + PRODUIT

- ▶ S'utilise en neuf ou en rénovation
- ► Coloris : blanc cassé et gris clair
- ▶ Conforme aux DTU de couverture
- ▶ Hydrofugé
- ▶ Prêt à gâcher

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF P 31-201 à NF P 31-207
- ▶ Norme EN 998-2

DOSAGE EN EAU

▶ 3,5 à 4 L par sac

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 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

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 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**.

STKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque Sika.



153 LANKOCOUV







DESCRIPTION

· Mortier hydrofugé prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique, chaux, granulats calibrés et adjuvants.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Mortier de scellement et de garnissage des tuiles en terre cuite et béton.
- · Réalisation de solins, rives, arêtiers, faitages, crête de cogs, génoises et autres éléments de toiture.
- · Montage d éléments de maçonnerie.
- · Réalisation des joints de pierres et briques.

CARACTÉRISTIQUES

· Aspect : poudre

· Couleur : gris clair, blanc cassé

· Granulométrie: 1.6 mm · Densité produit durci : 1.9

· Temps de prise (1)

Température	+ 20°C
Début de prise	> 4 h
Fin de prise	> 7 h

· Résistances mécaniques (MPa) (2)

Échéance	28 jours
Flexion	2
Compression	11

· Absorption capillaire à 28 jours(1)

Kg / (m ² .min ^{0,5})	< 0,5

Adhérence moyenne sur tuiles terre cuite (1)

Échéance	28 jours
Adhérence Mpa	> 0,5

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

· Supports sains, dépoussiérés et humidifiés préalablement.

PRÉPARATION DU PRODUIT

· Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 153 LANKOCOUV avec de l'eau propre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Dosage / Rendement

Poudre	25 kg	
Eau	3,75 litres	
Volume	12,5 litres	

APPLICATION DU PRODUIT

- · Le produit s'applique manuellement à la truelle.
- · La surface peut être lissée à la truelle ou frottée à l'éponge humide.
- Éviter un séchage trop rapide en protégeant les surfaces exposées au soleil et/ou au vent et en humidifiant si nécessaire.
- · Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- · Ne pas utiliser sur support gelé, en cours de dégel ou si le gel est à craindre dans les 24 h suivant l'application.

■ FINITION NETTOYAGE SUR TERRE CUITE

Températures	20° C HR 50 % ⁽³⁾	35° C HR 60 % ⁽³⁾
Finition	≈ 15/20 min	≈ 15 min
Nettoyage	≈ 30 mn	≈ 20 mn
D.P.U.	≈4h	≈2h

RESTRICTIONS D'USAGE

· 153 LANKOCOUV est un mortier de recette au sens de la norme EN 998-2. Il n'est pas destiné à la reconstruction performancielle des éléments composants les Ouvrages d'Art maçonnés. Il s'utilise dans ce cadre uniquement en mortier de jointoiement sur des épaisseurs ne permettant pas la reprise des charges inhérentes à l'ouvrage.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

(2) Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à 20°C et 90 % d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif. (3) Valeurs mesurées en chambre climatiques données à titre indicatif

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- · Produit dangereux respecter les précautions d'emploi.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle / nitrile conforme à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection courants.