#### **COLLES CARRELAGE**

#### **■ MORTIER-COLLE STANDARD**



### LES + PRODUIT

- ▶ Formats usuels : jusqu'à 2 000 cm
- Application en murs et sols intérieurs
- ▶ Gris et blanc

#### **DOSAGE EN EAU**

▶ 6 à 6,5 litres

#### **CONSOMMATION**

▶ 3 à 6 kg/m <sup>2</sup> (voir tableau)

#### **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

▶ Conforme à la Norme NF EN 12004

#### CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- Palette de 48 sacs de 25 kg (1,2 tonne)

#### **CONSERVATION**

12 mois emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

#### GARANTIE

▶ R.P. fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: La société MORTERO SPA assure l'information et l'aidé 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

#### **DOCUMENTATION TECHNIQUE** - Novembre 2017

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.mortero-dz.com

MORTERO SPA . Arrière port - Bejaia 0600 Tél. (213) 034 16 80 27

Renseignements techniques : 0 555 613 960

Fabriqué en Algérie par



# 509 Lanko standard







## CERTIFIÉ CNERIB

#### DESCRIPTION

 Mortier-colle destiné à la pose de revêtements céramiques, à forte porosité formats jusqu'à 2 000 cm<sup>2</sup>

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Sols intérieurs

#### SUPPORTS EXCLUS

- Supports à base de bois, de fibre-ciment, de peinture, de métal
- Enduit pelliculaire ≤ 3 mm
- Plancher chauffant et mur béton Cf : Guide de choix

#### CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : poudre blanche
- Densité apparente de la poudre 1,4±0,1
- •pH:12±1
- Composition: liant hydraulique, charges minérales et adjuvants

#### PERFORMANCES(1)

- Temps ouvert: 20 min environ
- Temps d'ajustabilité 20 min environ
- Temps de vie en auge: 1h 30 environ
- Délai de mise en circulation: 24 h environ
- Adhérence initiale à 28 jours (MPa): ≥0,5
- $\bullet$  Adhérence après action de l'eau (MPa) :  $\ge$  0,5
- Adhérence après cycles gels/dégels (MPa): ≥0,5
  Adhérence après action de la chaleur (MPa) :
- Résistance aux températures 20°C +80°C

#### MISE ENŒUVRE

 Se référer aux Normes DTU,CPT et Guides rénovation du CSTB en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Planéité de 5 mm sous la règle de 2 m.
- Les supports seront sains, propres, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de peinture, de plâtre, de laitance...
- Ils ne devront pas ressuer l'humidité, ni être gelés.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

 Mélanger 1 sac de 25 kg de 509 LANKO STANDARD avec 5,5 à 6 litres d'eau propre, soit environ 24 à 26% d'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

#### APPLICATION

- Étaler la colle sur le support à l'aide d'une lisseuse sur une surface de 1 à 2 m², puis avec la taloche crantée adaptée, régulariser l'épaisseur.
- Dans le cas du double encollage, respecter les indications précédentes procédant en plus au beurrage de l'envers du carrelage.
- Presser le revêtement céramique par battage à l'aide d'un maillet afind'assurer un parfait transfert.

#### JOINTOIEMENT

Délai de séchage avant jointoiement

- 24 h environ
- Utiliser notre produits
- $\bullet$  543 LANKO JOINTS disponible en 2.5 Kg, 5 Kg et 10 Kg.

\* Voirla Fiche Technique du produit.-(1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.