

# 155 MORTIER RAPIDE



## LES + PRODUIT

- ▶ Travaux par temps froid
- ▶ Prêt à gâcher

## DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,5 litres par sac de 25 kg

## CONSUMMATION

- ▶ 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur environ

## 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



## DESCRIPTION

- Mortier prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Petites réparations
- Scelllements rapides (volets, gonds, crochets)
- Joints et rebouchage de saignées
- Travaux par temps froid
- Scellement de mobilier urbain

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : poudre
- Couleur : gris foncé
- Granulométrie : 0 - 2 mm
- pH pâte : 12,5
- Densité produit durci : 2,2
- Temps de prise <sup>(1)</sup>

Température	+ 20°C
Début de prise	3 min
Fin de prise	4 min

- Résistances mécaniques (MPa) <sup>(2)</sup>

Échéances	1 heure	7 jours	28 jours
Flexion	1,3	5	6,5
Compression	4	30	50

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Supports sains, dépoussiérés et humidifiés préalablement.

*Ne pas appliquer sur support à base de plâtre*

### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 25 kg de **155 MORTIER RAPIDE** avec 18% d'eau propre (soit 4,5 litres d'eau pour 1 sac) jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

### Dosage / Rendement

Quantité	25 kg
Eau	4,5 L

### APPLICATION DU PRODUIT

- Le produit s'applique manuellement à la truelle.
- La surface peut être lissée ou talochée.

*L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit*

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : 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 - Mai 2023

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](http://parexlanko.com).

### SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00  
PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

(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.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la fiche de données de sécurité.
- 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 24h.