



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Calfeutrement base ciment pour rebouchage de joints de prédalles et murs M.C.I. (2)
- ▶ Intérieur - Extérieur
- ▶ Fibré
- ▶ Recouvrable par peinture sous 24 h

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4,7 à 5,2 litres par sac de 25 kg

CONSUMMATION

- ▶ 1 sac de 25 kg permet de réaliser 120 à 130 ml de joint de 1 cm² de section

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF DTU 23.4 Juillet 2021
- ▶ Rapport d'essai CERIB - 032090

663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR



DESCRIPTION

- Poudre prête à mouiller, constituée de ciment spécial, d'adjuvants et de charges fines, destinée au rebouchage des joints de prédalles et de prémurs en intérieur et en extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

- Joints de prédalles extérieurs et intérieurs.
- Joints de prémurs extérieurs et intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES

- **Produit de catégorie 1 selon NF DTU 23.4 de juillet 2021 P 1-2**
- **Constituants actifs à base de liants hydrauliques, de fibres synthétiques**
- Poudre grise prête à mouiller
- Couleur : gris clair
- Granulométrie : 0 - 0,4 mm
- pH mortier : 12,5
- Densité produit durci : 2
- D.P.U. : 1 heure environ à 20°C
- Temps de prise (1)

Températures	+ 5°C	+ 20°C	+ 30°C
Début de prise	8 h	3 h	1 h
Fin de prise	10 h	4 h	2 h 30

- Adhérence (MPa) (1) en épaisseur 10 mm

Échéance	28 jours
Support béton	> 0,6 MPa

- Dosage / Rendement

Quantité	1 sac de 25 kg
Eau	4,7 à 5,2 litres
Volume en place	12 à 13 litres

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être sain, propre, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,...
- Dans le cas de joints de prédalles :
 - Les supports et les conditions de mise en œuvre devront être en conformité avec les directives du NF DTU 23.4 de juillet 2021 partie 1-1 ou avec les directives écrites de l'industriel fabricant des éléments préfabriqués.

- S'il est nécessaire de traiter des défauts localisés on utilisera le mortier de réparation **770 LANKOREP FIN RAPIDE** ou **663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR**. Dans ce cas, attendre minimum 7 jours pour l'utilisation de **663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR**.

- Dépoussiérer (air comprimé ou balayage à sec).
- Humidifier le support avant calfeutrement.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Le mortier s'obtient en gâchant **663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR** avec de l'eau propre.
- Le mélange se fait manuellement à la truelle dans une auge, ou mécaniquement au malaxeur électrique.
- Le malaxage doit être maintenu pendant un temps minimum de 3 min jusqu'à obtenir un mélange homogène.
- Rajout d'eau interdit en cours d'application.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Application en deux passes minimum
- Dans un premier temps, serrer une passe de mortier sur les deux faces internes du joint de façon à optimiser son adhérence.
- Dans un second temps et en suivant, finir le remplissage, araser et lisser avec un couteau à enduire ou une lisseuse.

■ RESTRICTION D'EMPLOI

En PRÉMUR

- N'est pas destiné à l'imperméabilisation des façades.
- **663** ne peut se substituer à une finition destinée à l'imperméabilisation de la façade même temporairement.

663

JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR

2/2

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg longue conservation

CONSERVATION

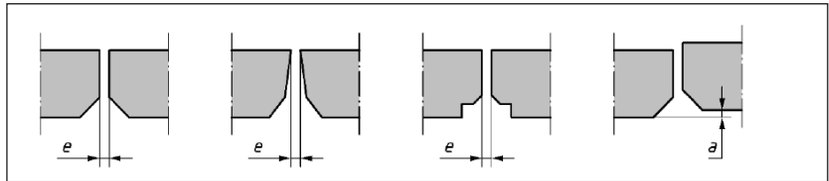
- **12 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

- R.C. fabricant

JOINTS DE PRÉDALLES

- Sauf prescriptions contraires, les dispositions retenues pour la pose doivent permettre de respecter les critères suivants :
 - Une largeur « e » du joint entre deux prédalles comprises entre 5 et 20 mm ;
 - Un désaffleurement « a » entre deux prédalles qui n'excède pas 10 mm.



e : Largeur du joint entre deux prédalles
a : Désaffleurement entre deux prédalles

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup 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 - Décembre 2022

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

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Températures limites d'utilisation + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Tous les bétons (prédalles, dalles, prémurs...) devront avoir au minimum 28 jours d'âge.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.