

663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR



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

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 I 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.
- Dans le cas de prémurs :
 - Se conformer aux directives du fabricant de prémur, DTA, CCT ou guide QUALIPREMUR FIB / FFB.

- S'il est nécessaire de traiter des défauts localisés on utilisera le mortier de réparation

770 LANKOREP FIN RAPIDE. 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.

■ CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

- 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, de granulats, d'adjuvant sont interdits.

■ 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, agrafer 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.

Générales

- En cas de recouvrement par peinture avant 28 jours, il conviendra que le support soit validé par le fabricant/fournisseur de la peinture ou de l'enduit mis en œuvre sur **663 JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR**

663

JOINT PRÉDALLE ET PRÉMUR

2/2

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg longue conservation

CONSERVATION

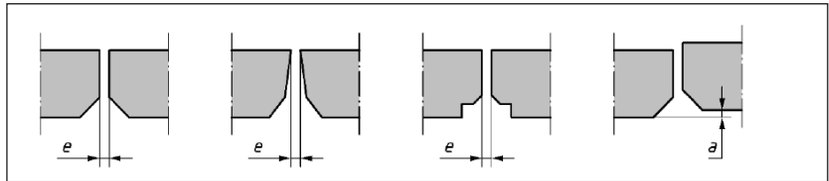
- **12 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

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 : 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 - Février 2024

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 - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Parexlanko, une marque Sika.

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.