



CUVELAGE SUR SOL CIRCULÉ

- ✓ Résistant à l'abrasion
- ✓ Résistant à la pression et à la contrepression
- ✓ Sans retrait

Consommation

1,8 kg/m² et par mm d'épaisseur.

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité, du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Kit pré-dosé de 25 kg :

- Composant A : sac de poudre de 20,7 kg - Palette de 48 sacs
- Composant B : bidon de liquide de 4,3 kg - Palette de 90 bidons



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise (composant A) et liquide blanc (composant B)

Composition : ciment, charges minérales, adjuvants spécifiques

Granulométrie : 0,4 mm

Densité du produit frais : 1,8

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton	2,5 MPa
Résistance en flexion à 28 jours	10 MPa
Résistance en compression à 28 jours	40 MPa
Résistance à l'usure (BCA)	classe AR 0.5
Résistance à la pression	sous 2 MPa de pression

K 226

KRISTEAU SOL ©VPI



MORTIER DE CUVELAGE

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Réalisation de cuvelage sur sol circulé (parking).

Support admis

Béton.

Usage exclu

Revêtement de sol industriel.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- PV CEBTP n° BEB6-B-3020/3 du 5 avril 2012.
- CCT KRISTEAU CUVELAGE "Imperméabilisation intérieure - Cuvelage".
- NF EN 13813
- Marquage CE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de

toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).

- Le support doit présenter une résistance minimale de 25 MPa en compression.
- Appliquer le primaire **PRIMA UNIVERSEL** ©VPI à la brosse ou au rouleau à raison de 200 g/m² et laisser sécher 1 h (à +20°C) avant de poursuivre les travaux (voir fiche technique).

Ou

- Réaliser une barbotine dans le cas de contre-pression en mélangeant 2 bidons de partie B par sac de poudre et laisser tirer 20 min (à +20°C) avant de poursuivre les travaux.

Préparation du produit

- Mélanger la totalité de la poudre et du liquide à l'aide d'un malaxeur électrique.
- Laisser reposer 5 min.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange	20 min
Délai avant remise en service :	
- Trafic piéton	24 h
- Trafic normal	3 jours
- Trafic lourd	10 jours

- Appliquer à la lisseuse, en une passe de 5 à 8 mm.
- Pour obtenir une surface tendue, passer le rouleau débulleur sur le produit frais.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.