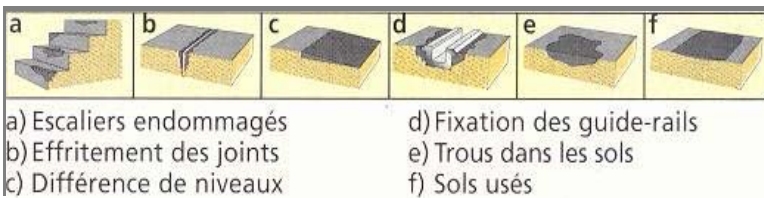


ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

V804R

K'POLYCIMTEC-R BETON MODIFIE POLYMERIQUE A PRISE RAPIDE PRET A L'EMPLOI



K'POLYCIMTEC R : est un béton modifié à prise rapide convenant à la réparation ou au resurfaçage des surfaces horizontales et verticales, où un revêtement dense résistant à l'abrasion et à l'usure est requis. **Mono composant, prêt à mélanger avec de l'eau.**

ECONOMIQUE : Reconstruit et prolonge la durée de vie des structures existantes sujettes à une usure rapide. Peut être additionné d'un agrégat fin sans réduire ses performances (dosage : 800 gr pour 1 kg de produit)

EFFICACE : Faible retrait. Pas de fissuration, ni de cavitation pendant le séchage. Imperméable à l'eau, résiste au froid et au gel (jusqu'à -40°C).

RAPIDE : Temps de prise : entre 15 et 20 minutes. Retour rapide au trafic, même dans des endroits à forte circulation

UNIVERSEL : S'emploie, sur surface **horizontale et verticale**. Adhère sur surfaces **métalliques**.

UTILISATION :

- K'POLYCIMTEC R: S'utilise avec de l'eau
- S'utilise avec les outils traditionnels du maçon. Pré-emballé dans un seau plastique étanche permettant le mélange.

- Dosage optimum :

Par poids : 20 % d'eau (1 kg de poudre pour 200gr d'eau)
Par volume : 4 parts de poudre pour 1 par d'eau



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Temps de prise initial à 20°C	15 à 20 mn (60 mn à 5°C)
Résistance à la flexion	61.2 kgf/cm ²
Résistance à la compression	100 kgf/cm ² après 30 mn 650 kgf/cm ² après 24 heures
Pouvoir couvrant	0.2 à 0.3 m ² (épaisseur de 10mm) Pour 5 kg de k'polycimtec
Avec un agrégat fin augmentation du pouvoir couvrant de 66%	1 kg de k'polycimtec + 800 gr de sable

Conservation illimitée dans son seau plastique. Conforme à la norme AFNOR NFT 01-102
décembre 92

Directive CEE 91 / 155

Application

- Route
- Taxiways d'aéroports
- Sols d'entrepôts et d'usine
- Quais de déchargement
- Nez de marches
- Bordure de trottoirs
- Regards, fosse
- Ancrages de machines
- Fixations diverses
- Chariots filoguidés
- Siphon de sol
- Reprise fer à béton