



# KIMFLEX

## Ciment colle C2 TE

### Fiche technique:

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur : Enduits pelliculaires (peintures), métaux, chape asphalte, panneaux bois, agglomérés de bois, caoutchouc, PVC, linoléum et dérivés, des sous-couches soumises à des déformations continues, à des mouvements sensibles et à de fortes sollicitations mécaniques.

Pour les applications sur des surfaces en plâtre ou anhydrite, ces dernières doivent subir un traitement préalable avec notre primaire NEOCEM NQ. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service technique. Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur le site [www.neoquim.dz](http://www.neoquim.dz).

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg



#### DOSAGE

Mélanger 6.75 litres d'eau pour un sac de 25kg

#### CONSOMMATION

2 à 5 kg/m<sup>2</sup> selon l'épaisseur

#### COULEUR BLANC CASSÉ / GRIS



#### VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 12 mois, Stocké à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine.

#### RAPPORT DE QUALITE

Tous les produits élaborés par NEOQUIM, sont certifiés conformes aux exigences des systèmes management de qualité ISO 9001, R.D.255/2003 dispositions légales, réglementaires et administratives CEE relatives à la classification, emballage et étiquetage de préparations dangereuses.

L'information et les données contenues dans ce document sont fournies à titre de renseignement sur nos produits, sans responsabilité de notre part dans son application à chaque cas particulier.

#### DESCRIPTION

KIMFLEX est un mortier colle amélioré de hautes performances composé de ciment, des polymères et des additifs pour améliorer ses propriétés, destiné au collage de carrelages et pierres naturelles de toutes porosités. Pose en intérieur et extérieur y compris piscines et zones très humides.

#### PROPRIETES

- Haute adhérence.
- Excellence maniabilité.
- Glissement vertical réduit.
- Epaisseur de colle jusqu'à 10 mm.
- Emission de poussière réduite.
- Etanche à l'eau.
- Bonne flexibilité.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Intérieur et extérieur.
- Carreaux porcelaines, céramiques, pierres naturelles, marbres et mosaïques.
- Piscine et atmosphère humide.
- Collage sur ancien carrelage.
- Surfaces soumises à des mouvements ou aux variations de température

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer le KIMFLEX sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lissouse, puis régler l'épaisseur avec une spatule crantée.

- La surface du support doit être saine, propre sans traces d'huile ou de graisse, de peinture etc...
- Etaler le produit avec une spatule dentelée sur une surface ne dépassant pas 2 m<sup>2</sup>.
- Pour les carreaux supérieurs à 30 X 30 cm, un double encollage doit être réalisé.
- Joint entre carreaux préconisé >1,5mm.
- Temps d'ajustement des carreaux : 30 minutes.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	DENSITÉ :	ADHÉRENCE INITIALE	ADHÉRENCE	TEMPS D'AJUSTEMENT DES CARREAUX	EPAISSEUR
POUDRE	1630 KG/M3	≥ 0,50 MPA	PAR ACTION DE L'EAU: 1.14 MPA PAR ACTION DE CHALEUR: 1.22MPA	30 MIN	10 MM