



KIMCERAM

Ciment colle C1

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.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg



DOSAGE

Mélanger 6.25 litres d'eau pour un sac de 25kg

CONSOMMATION

2 à 5 kg/m² 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:

KIMCERAM est un mortier colle amélioré de hautes performances destiné pour le collage des carreaux Céramique, dalles de sol, faïences, pierres naturelles et mosaïques de formats courants pour des applications en intérieur.

PROPRIETES

- Haute adhérence.
- Excellence maniabilité.
- Usage en vertical et horizontal.
- Epaisseur de colle jusqu'à 10 mm.
- Emission de poussière réduite.

DOMAINES D'UTILISATION

- Application en intérieur.
- Collage des carreaux céramique, dalles de sol et faïences.
- Collage pierres naturelles et mosaïques.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le KIMCERAM 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'huiles ou de laitance de ciment.
- Etaler le produit avec une spatule dentelée sur une surface ne dépassant pas 2m².
- 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 : 20 minutes.
- Température d'emploi de 5 C° à 35 C°.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

| ASPECT | DENSITÉ : | ADHÉRENCE INITIALE | TEMPS D'AJUSTEMENT DES CARREAUX | TEMPÉRATURE D'EMPLOI | ÉPAISSEUR |
|--------|------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
| POUDRE | 1630 KG/M3 | ≥ 0,50 MPa | 20MIN | 5 C° À 35 C° | 10 MM |