



www.kangaroo.uk.net

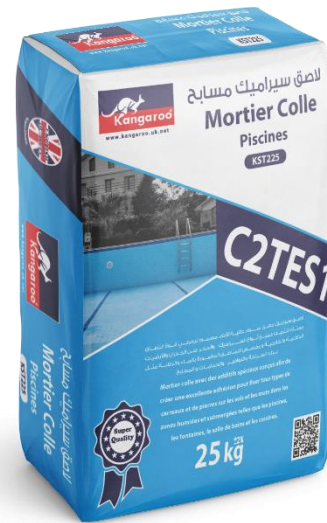
KANGAROO MORTIER COLLE « Piscines » (KST225)

est une colle à carrelage extra modifiée qui est constitué de ciment, sélectionné granulats et additifs spéciaux qui peuvent être facilement mélangé avec de l'eau pour produire un adhésif pour carrelage imperméabilisant résistant à l'eau, excellent pour coller tous les types de carreaux et pierre pour applications sous l'eau. C'est spécialement conçu pour être facilement mélangé et appliqué. L'excellente maniabilité de ce le produit le rend excellent à appliquer sur supports verticaux sans affaissement, le mélange unique est conçu pour résister à l'eau et conserver la liaison dans des conditions humides et plage de température comprise entre -10 et 70 °C.

Domaines d'application : piscines, salles de bains, cuisines, zones de production humides.

Avantages:

- Excellente maniabilité, imperméabilité et résistance à l'eau
- Excellent pour les applications sur les murs et les sols.
- Excellent pour l'extérieur et l'intérieure candidature.
- Excellent pour le chauffage par le sol systèmes.
- Excellent sur béton, à base de ciment mortier, chape et plâtre.
- Excellent temps ouvert pendant l'application



Densité mixte fraîche	1.8 ± 0.1 g/cm3
Temps de travail à 25°C	A propos 2 hrs.
Temps de travail à 35 °C	A propos 1 hr.
Température minimale à appliqué	5 °C
couleur	Blanc, Gris
Rapport eau/poudre	0.25
Moy. couvrir à 3mm (épaisseur du film humide)	6.0 – 7.0 m2
Force de liaison @ 28 jours	> 0.7 MPa
Adhésion à la traction selon l'eau immersion	≥ 1 N/mm2
Capacité de mouillage	50 % après 50 minutes
Conditionnement	25 kg



www.kangaroo.uk.net

Données techniques

Épaisseur maximale d'application :

- 10 – 15 mm

Taille maximale des carreaux : -

Pour carrelage d'épaisseur 12 mm :

-320cm X160 cm.

Pour carrelage d'épaisseur 2-3 cm :

- 200cm X150 cm.

Classement BSEN 12004 : - C2TES1

Force d'adhérence à la traction : -

- Initiale $\geq 1,0$ N/mm² –
- Après immersion dans l'eau $\geq 1,0$ N/mm²
- Après vieillissement thermique $\geq 1,0$ N/mm²
- Après cycles de gel-dégel $\geq 1,0$ N/mm²

Résistance au glissement : -

Glissement $\leq 0,5$ mm

Adhésif déformable : -

Déformation transversale $\geq 2,5$ m

Mode d'utilisation

Primaire

Le support à revêtir doit être propre, sain et exempt de toute contamination. Supprimez toute trace de salaison, laitance, biologiques matériels.

Mélange

Pour un meilleur mélange homogène, un le mélangeur motorisé avec une palette appropriée devrait être utilisé.

Ajouter progressivement le matériau à une eau propre tout en mélangeant continuellement à basse vitesse mélangeur (400-500 tr/min).

Après avoir ajouté toute la quantité de poudre continuez à mélanger pendant 3 minutes pour obtenir un mélange homogène.

Remarque : - Si le matériau mélangé abandonne davantage plus de 20 minutes, remixez-le à nouveau.

Application

Appliquer une fine couche du matériau mélangé sur le substrat, puis peignez-le avec truelle crantée horizontalement pour obtenir une épaisseur du lit de 2 à 5 mm. Posez le carreau avec pression suffisante pour assurer un bon contact avec le matériau. Après 24 heures, le nouveau support carrelé sera prêt à appliquer le coulis de carrelage.

Ne pas:

- Appliquer le matériau sous la pluie.
- Appliquer le matériau lorsque la température est inférieure à 5°C.

Nettoyage

Nettoyer tous les outils immédiatement après avoir terminé par de l'eau propre. En cas de durcissement du matériau nettoyez-le mécaniquement

Précautions

KANGAROO MORTIER COLLE « Piscines » (KST225)

contient du ciment Portland et sable, cela peut provoquer une irritation de la peau ou yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec eau propre et demandez de l'aide médicale.

Stockage

KANGAROO MORTIER COLLE « Piscines » (KST225)

a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le meilleur la température de stockage est comprise entre 5°C et 35°C.