

KLIN COLOR

MORTIER COLORÉ POUR JOINTS



Pâte à joints KLIN KOLOR , pour sceller les joints des sols et des murs en céramique et en matériaux à base de pierre, intérieur et extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Texture lisse.
- Faible absorption en eau.
- Contre l'humidité.
- Excellente maniabilité.
- Ne se fissure pas.

COMPOSITION

- Liant, charge minérale, résine, charge minérale, adjuvant spécifique et agent hydrofuge.

SUPPORT

- Joints des sols et des murs en céramique et en matériaux à base de pierre, intérieure et extérieure de largeur entre 2 et 10 mm.



PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les joints doivent être secs et propres: exempt de poussières ou d'autres résidus;
- Garantir le nettoyage superficiel du revêtement pour éviter la contamination du mortier durant l'application;
- Garantir que la profondeur de l'espace du joint se trouve libre et que l'adhésif de collage ne l'a pas rempli, évitant ainsi le joint de faible couche;
- Céramique poreuse, rugueuse ou avec des micros porosités: il est conseillé de protéger les pièces dans les parties des joints (hydrofuge de base aqueuse) de façon à éviter les tâches et faciliter le nettoyage.

OBSERVATIONS / EXCLUSIONS

- Éviter l'application sur des supports chauds, avec de l'humidité permanente, mouillés ou s'il y a la possibilité de contact avec de l'eau durant ou immédiatement après l'application,
 - L'eau à utiliser devra être propre;
 - Respecter le temps d'attente avant de commencer le jointoiment (de 48 à 72 heures). La couleur peut changer dû à l'humidité qui vient de l'adhésif cimentaire qui est encore en état d'hydratation.
- Vérifier l'absence d'humidité et dans les locaux fermés, sans ventilation et avec les supports d'absorption réduite, élargir le temps d'attente;
- Si les supports ont une humidité ascendante et/ou des infiltrations d'eau, vous devez d'abord résoudre cette anomalie;
 - Durant l'application, effectuer le serrage du mortier;
 - Avec les joints de dilatation et de construction et avec les supports soumis aux actions mécaniques de vibration/flexion et avec des coefficients de dilatation très distincts, utiliser des mastics élastiques adéquats et des profilés d'absorption de tensions;
 - L'application et la prise du mortier de joint sur les planchers chauffants doivent être faites avec l'équipement débranché;

- Dans les grands espaces et/ou dans des espaces soumis à des conditions climatiques oscillantes, il est recommandé de diviser la surface en zones, délimitées pour le jointoiment élastique ou des profilés d'absorption des tensions (par exemple: zone de 5x5 m);
- L'espace créé entre la fin de la céramique et le changement de direction du support (par exemple: l'espace entre la céramique du sol et le mur) ne doit pas être rempli avec le mortier pour joints.
Il pourra être masqué avec une plinthe, un cadre ou un mastic élastique;
- Le jointoiment du joint devra être fait de façon cohérente et le 1er nettoyage, de raglage, sera fait lors de l'application;
- L'eau de nettoyage de l'éponge devra être fréquemment changée. L'éponge devra être bien essorée.
- Éviter l'addition de produit/eau sur le mortier déjà prêt, particulièrement quand il atteint le processus de prise/ durcissement;
- Éviter le nettoyage avec des produits corrosifs.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- Effectuer le mélange dans la proportion de 5 Kg de poudre avec environ 1,9 L d'eau propre, manuellement ou avec un malaxeur électrique lent, jusqu'à l'obtention d'une pâte consistante, homogène et sans grumeaux. Utiliser un récipient et des outils exempt de contaminations.
- Respecter la quantité d'eau recommandée, de façon à obtenir une pâte uniforme, homogène et sans grumeaux. L'excès d'eau entraîne un changement de couleur et une diminution des résistances mécaniques et une rétraction du mortier.
- Laisser reposer le mortier 2 minutes avant de commencer l'application;
- Appliquer le mortier en utilisant une spatule, dans le sens diagonal en effectuant le respectif serrage. Laisser le moins possible de mortier sur le revêtement.
- Commencer le nettoyage quand le processus de durcissement commence (plus grande consistance et luminosité superficielle réduite) avec une éponge, aux angles arrondis, humide.
- 24 heures plus tard, réaliser un nettoyage global avec un chiffon humide. Vous pouvez aussi utiliser un chiffon abrasif de fibres ou sisal.



DONNÉES TECHNIQUES

Application :	Intérieur /Extérieur
Température d'utilisation :	de 5°C à 35°C
Eau de gâchage :	0,38 L/Kg de Poudre soit (1.9 litre / sac de 5 kg)
Réaction au feu :	ClasseA1
Granulométrie :	≤ 100 µm
Poids spécifique apparent de la poudre :	1,0 Kg/dm ³
Délai minimum pour débiter le jointoiment :	48 à 72h après la pose des ceramiques.
Durée pratique d'utilisation de la pâte à joint fraîche :	1 heure
Délai pour le premier nettoyage après l'application :	1 heure
Délai pour le nettoyage global :	24 heures
Délai minimum pour mise en service:	7 jours
Poids volumique de la pâte à joint fraîche:	1,78 Kg/dm ³
Rendement :	1,30 Kg poudre/dm ³



Emballage :
sac en papier de 5 kg



Carton
05 sacs (20 kg)



Conservation :
1 an en emballage d'origine non-ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.

KLINKOL ALGERIE

PRODUIT PAR SARL SMS MONODORA
FABRICATION DE MORTIERS SECS

● Cité la carrière Kherrata Wilaya de Bejaia
☎ Tél.: 034 12 50 49 ☎ Fax : 034 12 50 49
✉ contact@klinkol.com 🌐 www.klinkol.com



SERVICE COMMERCIAL : 0660 660 691
SERVICE TECHNIQUE : 0660 660 692