

Mortier colle flexible gris KGF 65



- > renforcée par des fibres
- > durcissement amélioré
- > très bonne capacité de formage
- > la stabilité maximale
- > à faible émission de poussière



Description du produit

Mortier-colle flexible hydraulique, en poudre, renforcé de fibres et à faible émission de poussière, résistant à l'eau et au gel, fortement modifié, offrant un durcissement amélioré pour la pose en couche mince.

Pour applications intérieures et extérieures : destiné à la pose de carreaux et dalles en céramique (faïence, grès, grès cérame) ainsi que de pierres naturelles foncées non sensibles. Convient aux sollicitations thermiques et statiques élevées. Particulièrement adapté à la pose carrelage sur carrelage.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / PS	-	42 PS
8 KG / KTN	-	84 KTN

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

agitateur électrique lent, récipient de mélange adapté, truelle, éponge
Il faut utiliser une raclette dentée adaptée au matériau à poser et au support.

Mélange

Dans un récipient propre, mélanger en délayant lentement à l'aide de l'agitateur pour obtenir un produit homogène et sans grumeaux (durée du mélange : 3 minutes environ).

Technique de pose de carrelage

Traitement

Appliquer le mortier de pose sur le support en 2 étapes. Lors de la 1ère étape, racler une couche de contact mince ; lors de la 2ème étape, appliquer le lit de colle sur cette surface encore humide à l'aide d'une truelle à la denture correspondante inclinée sur 45 à 60°. Poser le matériau sur le lit de mortier frais en frottant et, au besoin, éliminer les résidus de mortier à l'aide d'une éponge humide.

Dans le cadre d'applications en extérieur, dans les piscines ainsi que dans les zones soumises à de fortes charges, il faut privilégier le procédé de pose combinée - méthode Buttering-Floating. Si le type de pierres est inconnu, un essai de collage est recommandé.

Données techniques

Couleur	gris
Consommation	Consommation selon la denture : env. 1,7 kg/m ² pour une denture de 6 mm, env. 2,3 kg/m ² pour une denture de 8 mm, env. 3,0 kg/m ² pour une denture de 10 mm
Durée de repos	aucun
Durée de traitement	4 heures env.
Durée de conservation ouvert	30 minutes env.
Correctibilité	5 minutes env.
Peut être jointoyé	après 12 h env.
stable à 100 %	après 48 h env.
Consommation d'eau	env. 0,32 l/kg (soit 8 l/25 kg)

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EN 12004 sowie EN 12002
EC1 Plus

Support

Supports adaptés

Béton
Chape en ciment
Chape en anhydrite
Asphalte coulé
Enduit ciment calcaire
Maçonnerie
Placoplâtre, Plaque en plâtre
Béton lisse
Béton cellulaire
Matériaux en bois

Ne convient pas : au bois, au métal, au plastique, aux supports liés au ciment avant la fin du retrait.

Technique de pose de carrelage

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, agents de démoulage ou particules. Le béton cellulaire doit être apprêté avec environ 100 g/m² de Tiefengrund LF.

Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et euro péennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine.

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur les matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.
- Ne pas mélanger ou diluer du matériau frais avec du matériau déjà mélangé et commençant à durcir !

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est comprise entre 15 °C et 25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !
- En extérieur, en zone humide permanente, dans les zones à fortes contraintes, ainsi que pour la pierre naturelle et de grand format, appliquer la procédure combinée (buttering/floating).

Conseils :

- Nous recommandons d'une manière générale d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.
- Pour les enduits appliqués à chaud, la température correspondante doit être atteinte avant l'application.
- Pendant le traitement et le durcissement, ne pas enclencher le plancher chauffant.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.