



FLEX 104 Elastyczny klej do płytek

Colle à carrelage flexible et universelle

Domaines d'application: Un mortier-colle professionnel destiné au collage des carreaux céramique et en terre cuite, muraux et se sol de pouvoir absorbant >3% pour les supports rigides, non déformables à l'intérieur et - dans le cas de l'utilisation des carreaux résistants au gel - à l'extérieur des pièces. Pour l'application dans les endroits non exposés à la déformation significative à la suite de variations de la température (présence de contraintes thermiques). Se caractérise par une très grande flexibilité, une excellente adhérence et un glissement réduit. Destinée au collage des carreaux sur : les supports difficiles, les balcons et terrasses, dans les pièces humides (salles de bain, cuisines, laveries), sur les dalles en ciment et en anhydrite, y compris avec le chauffage par sol. Peut être également utilisé pour la pose des carrelages en pierre naturelle (à l'exception du marbre), si l'on a vérifié préalablement que leur décoloration n'aurait pas lieu. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur.

- Propriétés:**
- Flexible
 - Résistant au gel
 - classe C2TE
 - Pour balcons et terrasses
 - Pour le chauffage par le sol
 - Sur de vieux carreaux céramiques
 - Pour les pièces humides
 - Longue période de modification et de correction
 - À fort coefficient d'adhérence
 - Facile à utiliser

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unités par emballage	64 pce/pal
Densité	env. 1,4 g/cm ³
Durée de séchage	de 24 à 48 heures
Délai de mise en œuvre	max. 3 h
Épaisseur de couche	2 - 10 mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %
Quantité d'eau nécessaire	5,1 L/sac
Comportement au feu	A1/A1fl
Possibilités d'entrer	env. 24 h
Chargeable	7 j
Masticage	après 48 heures
Groupe colles à carrelage (EN 12004+A1)	C2 TE
Adhérence (Béton)	≥ 1 N/mm ²
Ajustabilité	env. 20 min
Temps ouvert conformément à EN 1346	30 min
Température du support	> 5 - < 30 °C



FLEX 104 Elastyczny klej do płytek

Colle à carrelage flexible et universelle

Le produit conforme à:	<ul style="list-style-type: none">• EN 12004+A1
Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none">• Matières de remplissage minérales• Modification des additifs• Polymères• Ciment portland
Support:	<p>Supprimer les mortiers et revêtements instables. Les enduits et crépis en ciment doivent dater d'au moins 4 semaines tandis que les enduits en béton et crépis anhydrites doivent dater d'au moins 2 semaines. Réaffûter et épousseter les crépis anhydrites. Les substrats en béton - 6 mois. Les rugosités du support doivent être nivelées au moyen du mortier de nivellement 428. Il est recommandé de niveler les rugosités des sols en ciment et béton au moyen d'une masse auto-nivelant EXTRA FLOOR 418 ou EXPRESS 419</p> <p>Nettoyer de vieux et bien adhésifs carreaux céramiques et panneaux d'huile et appliquer une couche de contact d'une colle de classe C2, S1 ou S2 ou d'un primaire GRUNT KONTAKTOWY 307. Supprimer toutes les masses de bitume (après les parquets supprimés) qui restent sur un substrat.</p>
Types de substrats:	<p>Bétons, bétons armés: Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307</p> <p>Les enduits gypseux, de gypse-chaux, de ciment, de ciment-chaux et de chaux.: Apprêter avec GRUNTOLIT-B 300 ou GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-B 300 ou GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Chape ciment: Apprêter avec GRUNTOLIT-B 300 ou GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Crépi anhydrite: Poncer, nettoyer et appliquer la couche primaire GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5</p> <p>Feuille liquide, mortiers d'étanchéité de polymères et de ciment.: Ne pas apprêter</p> <p>Éléments en béton cellulaire: Apprêter avec GRUNTOLIT-B 300 ou GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Briques et blocs creux en céramiques de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-B 300 ou GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Des vieux carreaux en céramique et des panneaux d'huile: Dégraisser, nettoyer, appliquer une couche de contact d'une colle élastique pour carrelage.</p> <p>Terrazzo: Dégraisser, nettoyer, appliquer une couche de contact d'une colle élastique pour carrelage.</p>
Préparation:	<p>Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. La masse doit avoir une telle consistance qu'une fois appliquée à l'aide d'une taloche en acier inclinée correctement, ne coule pas.</p> <p>Dans le cas où il est nécessaire d'utiliser une partie du contenu de l'emballage, mélanger soigneusement le mélange sec parce qu'au cours du transport une séparation des composants pourrait avoir lieu.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p> <p>Si nécessaire, corriger la quantité d'eau ajoutée, en fonction du lieu d'application (le mur, le sol).</p>



FLEX 104 Elastyczny klej do płytek

Colle à carrelage flexible et universelle

Mise en œuvre:

Il faut appliquer le mortier prêt à l'utilisation, se servant d'une taloche en acier, en tirant, à l'aide de son bord droit, une couche fine sur la surface, tout cela pressant fortement. Ensuite il faut appliquer une couche plus épaisse en la tirant avec le bord denté de la taloche, à l'angle de 45-60 au respect du subjectile. La dimension de la surface couverte avec du mortier doit être appropriée à la possibilité du fixage des carreaux pour ne pas dépasser le temps ouvert de séchage du mortier-colle. Il peut être contrôlé en touchant le mortier avec un doigt, si le mortier-colle n'adhère plus, le temps ouvert de séchage a été dépassé et il faut éliminer le mortier-colle du substrat et l'appliquer de nouveau.

Coller les carreaux de sorte que le carreau suivant est posé le plus proche possible par rapport au carreau précédent et ensuite écarté de sorte qu'il y ait une soudure d'une largeur appropriée. Ne pas mouiller les carreaux avant le collage. Presser les carreaux en se servant éventuellement d'un marteau en caoutchouc, pour que le mortier collant adhère au minimum à 70% de la surface d'un carreau. Les carreaux très grands, plus grands de la dimension 30x30 cm, devraient être posés de sorte que le mortier adhère à 90% de la surface d'un carreau. Tous les carreaux, placés à l'extérieur, dans les endroits humides et sur les planchers exploités intensivement, doivent être collés de sorte que le mortier adhère sur toute la surface. Afin de répondre à ces conditions, il faut appliquer la mortier-colle sur toute la surface de la face arrière du carreau, utilisant une couche mince d'épaisseur uniforme recouvrant tous les profilages.

La largeur des joints devrait être sélectionné en fonction de la taille des carrelages. Dans les revêtements internes, on utilise en général les valeurs suivantes : 2 mm au minimum - lorsque la longueur du côté du carreau s'élève jusqu'à 10 cm, 2-6 mm - dans le cas des carreaux de 10 à 25 cm, 4-8 mm - dans le cas des carreaux de 25 à 30 cm. Avant le durcissement du mortier, il est nécessaire de gratter ses résidus éventuels des joints, et nettoyer les carreaux avec de l'eau. Dans les revêtements externes, en fonction de la couleur des carreaux et de l'ensoleillement, les valeurs indiquées devraient être augmentées de 50 à 80%. Dans le cas de carreaux en clinker, au plus tôt après 4 jours à partir du jointoiment, il est nécessaire de revêtir le revêtement avec l'agent HYDROMUR-W 1010. Il est nécessaire de protéger les façades exposés aux effets des précipitations atmosphériques de la pluie jusqu'à l'imprégnation.

Conditions de mise en œuvre:

Utiliser à une température entre +5 °C et +30 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.

Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempts de fractures et efflorescences de sel.

Avvertissements:

Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. Les instructions détaillées peuvent être trouvées dans une fiche de données de sécurité.

Stockage:

Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.

Remarques générales:

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de +20 °C et pour l'humidité de 60 %. Dans le cas des temps de séchage, de prise, de jointoiment, ouvert, de correction, de résistance à l'eau etc., ces valeurs sont indiquées pour l'épaisseur typique de la couche du produit en question qui pour la colle pour carrelage s'élève à environ 5mm, pour les colles pour isolation thermique à environ 3 mm, pour la couche primaire et la coulée autonivelante à environ 10 mm, pour les dalles de béton à environ 25 mm. Dans des cas particuliers, elles peuvent s'écarter de cette moyenne adoptée et il est nécessaire de les fixer expérimentalement. Dans le cas des valeurs douteuses et non comprises dans le présent, il est recommandé de contacter le service technique de la société KREISEL.