

## IMPORTANT NOTICE

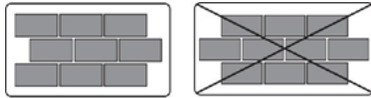
It is your responsibility to perform a visual inspection prior to application, as no claims or returns will be accepted once the product is installed. Variations regarding nuance, colour, finish and calibration are inherent with this type of product. Therefore, any claims related thereto will not be accepted.

## MORTAR

**Megaflex**, **Multiflex** and **Flex GT-30** are thin-set mortars suggested by Ceratec Surfaces for this type of installation.

## INSTALLATION

All surfaces must be sound, solid, stable, dry, clean and free from oil, grease, paint, wax, sealer or other materials that may prevent adequate adhesion. Apply thin-set mortar with a notched trowel suited to the tile size to be installed, for the format 12" x 24", a 1/4" x 3/8" notched trowel can be used. It is recommended to install the 12" x 24" format with a ratio of 1/3 or 2/3 and not 1/2, this type of application allows a flatter and uniform surface. (Please refer to the illustrations below).



Using the flat edge of the trowel, apply a layer of thin-set mortar to the substrate. Immediately apply additional layer using the notched side of the trowel. A layer should also be applied to the back of large format tiles to promote adhesion. Place tiles while mortar is wet and sticky. Periodically lift the tiles to verify that they are placed with enough pressure to ensure maximum coverage (more than 85%) with thin-set mortar.

For tiles 20" x 20" and larger, **Optiflex** mortar is recommended, the latter is specially designed for large tiles. Use a 1/2" x 1/2" notched trowel and follow the same installation method mentioned above. Given the size of the tiles, curing or drying time varies depending on the temperature, humidity, tile and substrate's porosity. No circulation is allowed during curing. Follow manufacturer's recommendations concerning mortar's curing time before grouting.

## REFERENCES

For information on recommended products, visit our website [installationsystems.ceratec.com](http://installationsystems.ceratec.com)

For more information, please contact Ceratec Surfaces at 1-866-712-3445.

## AVIS IMPORTANT

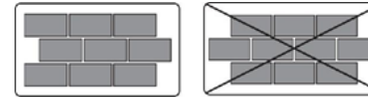
Il est de votre responsabilité de procéder à une inspection visuelle avant l'installation, car aucune réclamation ou retour ne seront acceptés une fois le produit installé. Des variations au niveau de la nuance, de la couleur, du fini et de la calibration sont inhérentes à ce type de produit. Par conséquent, aucune réclamation relative à ces facteurs ne sera acceptée.

## CIMENT-COLLE

**Megaflex**, **Multiflex** et **Flex GT-30** sont des produits suggérés par Ceratec Surfaces pour ce type d'installation.

## INSTALLATION

Toutes les surfaces doivent être saines, solides, stables, sèches, propres et exemptes d'huile, de graisse, de peinture, de cire, de scellant ou d'autres matières pouvant empêcher une adhérence adéquate. Installer le ciment-colle avec une truelle dentelée adaptée pour la grandeur de carreau choisi. Pour le format 12" x 24", utiliser une truelle dentelée 1/4" x 3/8". Il est préconisé de poser le format 12" x 24" avec un décalage de 1/3, 2/3 et non 1/2. Ce type d'application permet d'obtenir une surface plane et uniforme. (Svp vous référer aux illustrations ci-dessous).



En utilisant le rebord plat de la truelle, appliquer une couche de ciment-colle sur le substrat. Recouvrir immédiatement d'une autre couche uniforme à l'aide du côté dentelé de la truelle. Une couche doit aussi être appliquée à l'arrière des carreaux de grands formats, avec le rebord plat, pour favoriser l'adhérence. Placer les carreaux lorsque la surface de ciment-colle est humide et collante. Soulever périodiquement les carreaux afin de vérifier que ceux-ci sont placés avec suffisamment de pression pour s'assurer d'avoir un bon contact (plus de 85 %) avec le ciment-colle.

Pour les tuiles de format 20" x 20" et plus, le ciment-colle **Optiflex** est recommandé. Ce dernier est spécialement conçu pour les tuiles de grands formats. Utiliser une truelle 1/2" x 1/2" et suivez la même méthode d'installation mentionnée ci-haut. Étant donné la dimension des carreaux, le temps de durcissement ou de séchage peut varier selon la température, l'humidité et la porosité des carreaux et ainsi que du substrat. Aucune circulation n'est permise pendant le séchage. Respecter le délai de cure recommandé par le fabricant du ciment avant le jointement du coulis.

## RÉFÉRENCES

Pour toutes informations sur les produits recommandés, consultez notre site internet [systemedepose.ceratec.com](http://systemedepose.ceratec.com)

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Ceratec Surfaces au 1-866-712-3445.