

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.

MORTARS: Floor

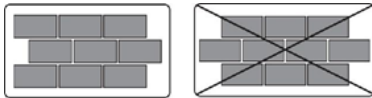
Flex GT-30 and **Optiflex** are suggested by Ceratec Surfaces. For light coloured tiles, use Flex GT-30 Light Grey

MORTARS: Wall

Flex GT-30 and **Litefix** are suggested. Regarding light-coloured tiles, follow recommendation as mentioned above.

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. It is recommended to install this 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).



Use a 1/2" x 1/2" notched trowel. 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. 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.

GROUT

We recommend using Ceratec Surfaces grouts. Either; **Poly 600** unsanded, **Poly 800 Precision epoxy** or **Alpha** fine sand grout. Our laboratory tests show that these grouts are compatible with this tile. Using a sanded product could damage the surface. Choose a grout colour similar to the tile. **Do not install contrasting grout with this product.** No claims will be accepted for an installation done with a contrasting grout. Perform a few grout tests prior to installation.

REFERENCES

For information on recommended products, visit our website 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 PLANCHER

Flex GT-30 et **Optiflex** sont des produit suggérés par Ceratec Surfaces. Pour les tuiles de teintes pâles, utiliser le Flex GT-30 gris pâle.

CIMENT-COLLE MURAL

Flex GT-30 et **Litefix** vous sont suggérés. En ce qui concerne les tuiles de teintes pâles suivre la recommandation mentionnée ci-dessus.

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.

Il est préconisé de poser les formats rectangulaire 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 1/2"x1/2", 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. 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.

COULIS

Nous recommandons l'utilisation des **coulis Poly 600, Poly 800 Precision époxy** ou **Alpha** avec sable fin. Nos tests démontrent que ces coulis sont compatibles avec cette tuile. En utilisant un produit sablé, vous pourriez endommager la surface. Utiliser un coulis dans une couleur similaire à la tuile. **Ne pas installer de coulis contrastant** avec ce produit. Aucune réclamation ne sera acceptée pour une installation avec un coulis contrastant. Faire des tests de coulis avant l'installation.

RÉFÉRENCES

Pour toutes informations sur les produits recommandés, consultez notre site internet systemedepose.ceratec.com

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