












NAME	Mortier de Remplissage
CODE	TOTxxxMOR
DESCRIPTION	Enduit en pâte de granulométrie grosse à base de liants et additifs bactéricides et hydrofuges.
DESTINATION	Le Mortier de remplissage s'utilise comme ragréage à spatuler pour créer une surface consolidée avec une planimétrie homogène pour pouvoir recevoir notre enduit béton : Ground I. Il est idéal pour combler les joints d'une surface en carrelage pour éviter la surconsommation de l'enduit béton. Pour une consolidation plus performante il est conseillé de coller une trame en fibre de verre préalablement sur le support. Le mortier de remplissage s'applique sur tous supports déjà traité avec une des sous-couches : Under ou Restart Granulé.
PREPARATION	<p>Les supports doivent être propres, lisses et secs. La température du support doit être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>A l'aide d'un fouet monté sur une perceuse ou un malaxeur, mélanger la résine teinté dans son seau. Saupoudrer le ciment blanc dans le seau de résine, tout en malaxant l'ensemble. Les produits sont parfaitement dosés, il n'est pas nécessaire d'ajouter une autre matière aux produits fournis.</p> <p>Il est impératif de respecter les joints de dilatation ou le joint de fracturation présent dans votre surface en créant un joint au même endroit. (Il n'y a pas besoin d'en créer si votre surface n'en présente pas)</p>
TECHNIQUE	<p>Etaler le mélange à la taloche inox. Bien régler la planéité en évitant les surcharges au fur et à mesure de l'avancement de l'application.</p> <p>Laissez sécher 24 heures. Avec une ponceuse rotative ou une mono brosse basse vitesse et du papier verre n° 180, poncer les irrégularités (grain, côtes, vagues créés à la pose) d'aspect du support. Lorsque le ponçage est fini dépoussiérez parfaitement votre support (sans le mouiller)</p>

Notre service technique est à votre écoute pour toute question ou information concernant les dispositions à prendre pour votre chantier. N'hésitez pas de les contacter préalablement au 04 93 26 77 93.

QUICKREF	 Mélangez le ciment en poudre avec la pâte sans dilution.	 Sans dilution	 Sec au toucher: 4 heures Recouvrable: 24 hrs	 2 kg / m ²	 Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
	 6,6 kg 20 kg	 Gris	 Mat	 N / A 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,6 Kg/ltr				
Nature du liant : Ciment 52,5, charges sélectionnées en dispersion aqueuse, pigments.					
Extrait sec moyen : N/A					
Point inflammable : Ininflammable					
Epaisseur : 0,5 – 1 mm					
Version : 2014 01					

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.