

<b>NAME</b>	GROUND I / GROUND II / GROUND IIS
<b>CODE</b>	TOTxxxGD1 / TOTxxxGD2 / TOTxxxGD2S
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Enduits en pâte de granulométrie moyenne ou fine à base de ciment, liants et additifs bactéricides et hydrofuges. <b>Ne contient pas de résine époxy</b>, ce que lui confèrent des caractéristiques de flexibilité et de résistance avec un temps de travail de plus de 6 heures.</p> <p><b>Ground I</b> contient des charges plus grosses pour une résistance mécanique optimale. Facultativement on peut ensuite appliquer une couche de Ground 2s ou de Ground 2.</p> <p><b>Ground 2s</b> contient des charges plus fines pour offrir une finition plus lisse.</p> <p><b>Ground 2</b> est la pâte la plus fine et s'applique qu'en couche très mince (ratissage). L'enduit Ground 2 peut être ferré pour obtenir des nuances et des marbrures.</p>
<b>DESTINATION</b>	Mortiers décoratifs de finition, teinté dans la masse. Nos mortiers s'utilisent sur tous les surfaces : sols, murs, escaliers, douches à l'italienne, plans de travail, plans de vasque, crédences et tout autre support préalablement traité avec nos sous-couches : Under ou Restart granulé.
<b>PREPARATION</b>	<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. Utiliser une vitesse lente et 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. Laissez reposer 5 à 10 minutes avant l'application.</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>
<b>TECHNIQUE</b>	<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>Il est possible d'étaler la pâte en 2 couches fines. Pour cela faites tout d'abord un enduisage fin (la taloche roule sur la charge) et puis après 3 heures environ faite la 2ème couche directement. 5- 24 heures après la pose; avec une ponceuse rotative ou une monobrosse basse vitesse et du papier verre n° 120, poncer les irrégularités (grain, côtes, vagues créés à la pose) d'aspect du support.</p> <p>Lorsque le ponçage est fini dépoussiérez parfaitement votre support (sans le mouiller) Vous pouvez aussi opter pour une finition plus lisse ou une finition ferrée :</p> <p>...</p>

#### TECHNIQUE

...












Pour une finition plus lisse, appliquez une couche de Ground IIS.

La préparation et l'application se déroule de la même façon que le ciment teinté. Vous pouvez réaliser cette opération 4 heures après l'application du Ciment Teinté Premium. Le ponçage est à réaliser avec du papier de verre n°120

Pour une finition d'aspect stuc ferré, appliquez une couche de Ground II. La préparation et l'application se déroule de la même façon que le ciment teinté. Vous pouvez réaliser cette opération 2 heures après l'application du Ciment Teinté Premium. Le ponçage est à réaliser avec du papier de verre n°180 ou 240.

Votre béton ciré est maintenant prêt à être protégé avec le vernis Total Protect PUW.

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.

<b>QUICKREF</b>					
	Mélangez le ciment en poudre avec la pâte sans dilution.	Sans dilution	Sec au toucher: 4 heures Recouvrable: 24 hrs	0,5 - 1 kg / m <sup>2</sup>	Nettoyage des outils et dilution H <sub>2</sub> O
				 N / A 	
	1,3 kg 6,6 kg 20 kg	25 coloris + Coloris sur mesure	Mat		Int / Ext
<b>DETAILS</b>	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.