



**Instructions de mise en oeuvre – TRU Self-Leveling - sol décoratif**

**Sol décoratif TRU Self-Leveling monocouche, autonivelant en adhérence sur support béton/chape**

Nom du projet :  
No. du projet:

**TRU Self-Leveling** **Epaisseur 4 à 35 mm**

Couleur:  nature  TRU Self-Leveling peut être coloré

Position	Performance/Objet	par unité €/m <sup>2</sup>	En total €
	<p>■ <b>Conditions préalables</b> Le support béton ou support chape doit être préparé par grenailage ou similaire, suivi d'un nettoyage à haute pression. Le support doit avoir les caractéristiques suivantes : - résistance à la compression &gt; 30 N/mm<sup>2</sup>, - contrainte d'adhérence 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Les joints du support doivent être repris dans le revêtement.</p> <p>■ <b>Application de primaire époxy KORODUR TXPK (min. 400 g/m<sup>2</sup>)</b> Avec pulvérisation d'un sable siliceux, séché au feu, d'une granulométrie de 0,4 - 0,8 mm. Pour plus d'information voir la fiche technique KORODUR TXPK primaire époxy.</p> <p>■ <b>TRU Self-Leveling</b> ___ mm d'épaisseur : application en consistance plastique (ajouter de l'eau: 4,1 litres par sac 22,7 kg). Appliquer sur le primaire d'accrochage, dans un délai de 15 minutes et distribuer bien régulièrement sur la surface.  Pour plus d'informations voir fiche technique TRU Self-Leveling.  Température de mise en œuvre min. + 10 °C, max. + 25 °C. Suivre les instructions du fabricant.  <b>Consommation</b> par m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur : en moyenne 1,7 kg.</p> <p>■ <b>Des effets personnalisés sont obtenus en ajoutant des pigments ou des agrégats décoratifs, suivant descriptif ci-dessous:</b>  <input type="checkbox"/> .....</p> <p>■ <b>Traitement de surface après 24 heures :</b></p> <p>■ <b>Ponçage</b> Suivre les recommandations pour ponçage/polissage TRU Self-Leveling.</p> <p>■ <b>Premier entretien</b> Dans tous les cas, un premier entretien doit être fait, par exemple OBTEGO R-400 (voir fiche technique OBTEGO AG, 84051 Altheim).</p> <p><u>Observations:</u> Le traitement de surface est décisif pour l'effet optique, voir „Notes générales pour sols décoratifs“. Chaque sol est à considérer comme unique. Voir notes sur la mise en œuvre dans la fiche technique correspondante.</p>		