



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

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

Nom du projet :
No. du projet:

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

Couleur: gris

Position	Performance/Objet	par unité €/m ²	En total €
	<p>■ Conditions préalables 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 > 30 N/mm², - contrainte d'adhérence 1,5 N/mm². Les joints du support doivent être repris dans le revêtement.</p> <p>■ Application de primaire époxy KORODUR TXPK (min. 400 g/m²) 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>■ TRU GRAY ___ mm d'épaisseur : application en consistance plastique (ajouter de l'eau: 4,1 litres par sac 22,7 kg). Définir la consistance correcte par détermination de hauteur d'affaissement. Nous recommandons d'utiliser nos « flow kits » avec les instructions appropriées.</p> <p>Appliquer sur le primaire d'accrochage, dans un délai de 15 minutes et distribuer bien régulièrement sur la surface.</p> <p>Pour plus d'informations voir fiche technique TRU GRAY Self-Leveling.</p> <p>Température de mise en oeuvre min. + 10 °C, max. + 25 °C. Suivre les instructions du fabricant.</p> <p>Consommation par m² par mm d' épaisseur : en moyenne 1,7 kg.</p> <p>■ Des effets individuels sont obtenus sur site en ajoutant des agrégats décoratifs (par ex. verre, marbre).</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>■ Traitement de surface après 24 heures :</p> <p>■ Ponçage Suivre les recommandations pour ponçage/polissage TRU Self-Leveling.</p> <p>■ Premier entretien 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 oeuvre dans la fiche technique correspondante.</p>		