

Ref	Qt	Désignation
		<b>TRAITEMENT OSMOSE REOS SYSTEM</b>
		Restratification biax/mat verre et résine époxy SICOMIN
		Détails
		<b>Pelage gel-plane system</b>
		Hydrocurage haute pression
		<b>Neutralisation de l'acide par NEUTROSMOSE</b>
		2 lavages à 3 jours d'intervalle minimum
		séchage 15 jours minimum
		Stratification tissus verre biaxial/mat 450/100
		1 couche d'enduit époxy (SR 1700 + charge mixfill 10) et ponçage
		3 couches d'isolation époxy SR1700 + charge ( 400µm)
		1 couche de primaire époxy d'accrochage
		Post-cuisson
		<b>FINITION STANDARD</b>
		Manutentions non incluses, stockage inclus
		Moins-value pour finition ECO
		option antifouling matrice dure 2 couches
		option antifouling epoxy/cuivre longue durée ( sauf sur finition ECO)

TRAVAUX GARANTIS 5 ANS