



Art. Traitement	DESCRIPTIF: OXYDECOR® EFFET ZINC	Quantité indicative prévue	Prix unitaire
Art. 1 Préparation du support	En fonction du type et des conditions du support, la surface devra être traitée différemment par lissage ou ponçage.		
	Pour support en béton, lavez la surface avec nettoyeur à haute pression Isoplam®, afin d'éliminer la poussière et tous les morceaux qui peuvent se détacher.		
	Toutes les fissures doivent être restaurées avec Deco Mortar Isoplam®, mortier époxy thixotrope Isoplam®, ou Ipm Epoxy Kit.Isoplam®.		
	Protéger toutes les surfaces et les objets à proximité qui ne doivent pas être traités avec Oxydecor® Oxyzinc, en utilisant le Nylon avec rubant Isoplam® ou Ruban de papier Isoplam®.		
Art. 2 Primer d'accrochage	Application de Deco Primer Finish Isoplam®, répartie uniformément avec Rouleaux à poils longs Isoplam®.	0,150 lt/m ²	
Art. 3 Couche de fond	A' séchage complet, appliquez la première couche de Oxyzinc Powder Isoplam® + Oxyzinc Liquid Isoplam® utilisant un Rouleau Isoplam®.	0,375 lt/m ²	
	Laissez la première couche sécher complètement, puis appliquez une deuxième couche de Oxyzinc Powder Isoplam® + Oxyzinc Liquid Isoplam® utilisant le Rouleau Isoplam®.	0,375 lt/m ²	
Art. 4 Oxydation	Immédiatement après l'application, nebulisez Oxyzinc Oxidant Isoplam® + Oxyzinc Activator Isoplam®, de manière irrégulière, utilisant une Pompe pour acides Isoplam®.	0,170 lt/m ²	
Art. 5 Traitement de protection	Laissez la surface sécher complètement, puis procédez à l'application avec rouleau de Oxyzinc Protection Isoplam®, protection à base d'eau.	0,140 lt/m ²	
	Ou bien appliquez la résine de polyurethane Plam Pol Water Isoplam® et une autre couche de Plam Pol utilisant le rouleau pour résines Isoplam®.	0,200 kg/m ²	

