



Art. Traitement	DESCRIPTIF: OXYDECOR® EFFET ROUILLE	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® Oxyrust, 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	
	Laissez la surface sécher complètement pour procéder à l'application au rouleau de Oxyrust Primer Isoplam®.	0,100 lt/m ²	
Art. 3 Oxyrust Paint	A' séchage complet, appliquez la première couche de Oxyrust Paint Isoplam® avec Truelle en PVC Isoplam® ou Pinceau Isoplam®.	0,375 lt/m ²	
	Laissez la première couche sécher complètement, puis appliquez une deuxième couche de Oxyrust Paint Isoplam®.	0,375 lt/m ²	
Art. 4 Oxyrust Oxidant	Nébulisez l'Oxyrust Oxidant Isoplam®, de manière irrégulière, avec Pompe pour acides Isoplam®.	0,100 lt/m ²	
Art. 5 Oxyrust Activator	Dès que la surface sera presque complètement sèche, nébulisez l'Oxyrust Activator Isoplam®, uniformément sur toute la surface, avec Pompe pour acides Isoplam®, afin de bloquer le cycle d'oxydation.	0,120 lt/m ²	
Art. 6 Traitement de protection	Laissez la surface sécher complètement, puis procédez à l'application avec rouleau de Oxyrust 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	