



**SPECIFICATIONS MICROVERLAY®**

<b>Art. Traitement</b>	<b>Description</b>	<b>Quantité indicative prévue</b>	<b>Prix unitaire</b>
<b>Art. 1 Préparation du support</b>	En fonction du type et des conditions du support, la surface devra être traitée différemment par ponçage, grenailage ou traitement avec <b>Grout Remover Isoplam®</b> .		
	Les éventuelles fissurations devront être réparées avec <b>Red Devil Isoplam®</b> ou <b>Kit Epoxy Isoplam®</b>		
	Aspiration des poudres du à la préparation du support.		
	Application de la <b>Vapor Barrier Isoplam®</b> et <b>Trame en fibre de verre Isoplam®</b> en présence de remontée d'humidité , de non-uniformité de l'absorption du support.	1,50 kg/m <sup>2</sup>	
	Application au rouleau du <b>Deco Primer Finish Isoplam®</b> en présence de supports ou la pose de la <b>Vapor Barriera Isoplam®</b> n'est pas nécessaire.	0,150 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 2 Microverlay®</b>	Application de la première couche de <b>Microverlay Isoplam®</b> base/medium, mélangé avec le <b>Liquid Polymer Isoplam®</b> et <b>Plam Color Isoplam®</b> suivant la couleur choisi par la Direction des Travaux et sur la base de la palette des couleurs <b>Microverlay® Isoplam</b> .		
	Lorsque la surface sera complètement sèche, ponçer avec la <b>Monobrosse Isoplam®</b> et <b>Carte de Verre Isoplam®</b> .		
	Aspiration des poudres du au ponçage de la surface.		
	Application de la deuxième couche de <b>Microverlay Isoplam®</b> medium, mélangé avec le <b>Liquid Polymer Isoplam®</b> et <b>Plam Color Isoplam®</b> suivant la couleur choisi par la Direction des Travaux et sur la base de la palette des couleurs <b>Microverlay® Isoplam</b> .		
	Lorsque la surface sera complètement sèche, ponçer avec la <b>Monobrosse Isoplam®</b> et <b>Carte de Verre Isoplam®</b> .		
	Aspiration des poudres du au ponçage de la surface.		
	Application de la couche finale de <b>Microverlay Isoplam®</b> medium/finish, en fonction de la finition désirée, mélangé avec le <b>Liquid Polymer Isoplam®</b> et <b>Plam Color Isoplam®</b> suivant la couleur choisi par la Direction des Travaux et sur la base de la palette des couleurs <b>Microverlay® Colorbox Isoplam</b> .		
	Lorsque la surface sera complètement sèche, ponçer avec la <b>Monobrosse Isoplam®</b> et <b>Carte de Verre Isoplam®</b> .		
	Aspiration des poudres du au ponçage de la surface.		
<b>Art. 3 Traitement de protection</b>	Application en deux couches de la résine de protection <b>PLAM POL Isoplam®</b> à base solvanté, ou <b>PLAM POL WATER Isoplam®</b> à base d'eau. La choix de la protection est primordiale et dépend du type d'utilisation et du trafic prévu.	0,200 kg/m <sup>2</sup>	
	Application de la <b>Metallic Wax Isoplam®</b> avec la <b>Monobrosse à deux vitesses Isoplam®</b> ou l' <b>Applicateur de Cire Isoplam®</b>	50 gr/m <sup>2</sup>	