



Art. traitement	<i>Descriptif PAVILUX® OVERLAY</i>	<i>Quantité indicative prévue</i>	<i>Prix unitaire</i>
Art.1 Préparation du support	Le support en béton doit avoir durci pendant au moins 7 jours.		
	Fraisage ou lavage au nettoyeur haute pression Isoplam®, afin d'éliminer la poussière et les éventuels résidus de coulis présents en surface.		
	Les éventuelles fissures et crevasses doivent être réparées à l'aide du Epoxy Ipm Kit Isoplam®.		
Art. 2 Cement Primer	Application du primaire d'accrochage Cement Primer Isoplam®, uniformément réparti sur toute la surface avec un balai et une brosse Isoplam®.	2 Kg/m ²	
Art. 3 Overlay	Préparation du mélange en bétonnière de Pavilux® Overlay Isoplam® (selon la teinte choisie par la Direction des Travaux, sur la base du nuancier Isoplam®), Deco Bind et eau.	Pavilux Overlay 20 Kg/m ² par cm; Deco Bind 1,2 Lt/m ²	
	Étaler le mélange à la raclette Isoplam®, selon les épaisseurs et pentes choisies par la Direction des Travaux.		
Art.4 Lisser la surface avec la truelle mécanique	Traitement de l'Overlay à l'aide d'une truelle mécanique Isoplam®, équipée de taloches dégrossissantes Isoplam® ou disque galvanisé Isoplam®.		
Art. 5 Finition	Lissage ultérieur de la surface avec une truelle mécanique éventuellement équipée de lames de lissage, jusqu'à l'obtention du type de finition prescrit par la Direction des Travaux.		
Art. 6 Anti-évaporation	Traitement avec Anti-évaporation Isoplam® ou réducteur d'évaporation E-Red Evaporation Reducer Isoplam®, pour protéger le sol d'un séchage rapide, appliqué avec pompe à acide Isoplam® ou Airless Pump Isoplam®.	200 gr/m ²	
Art. 11 Joints de contrôle	Exécution des joints de contrôle selon les dimensions et profondeurs prescrites par la Direction des Travaux, grâce à l'utilisation du disque diamanté Isoplam®.		
	Fourniture et pose de gaine néoprène Isoplam® comme remplissage des joints de contrôle, la taille de la gaine dépend du type de disque diamanté Isoplam® utilisé.		
	Nettoyage des joints et de la surface avec la raclette Isoplam®, indispensable pour éliminer rapidement l'eau de la surface après avoir coupé les joints.		
Art. 12 Maturation	Fourniture et installation d'une couche de pare-vapeur type Nylon Isoplam® couplée à un tissu non tissé Isoplam® humide pour protéger le sol d'un séchage rapide et éviter les microfissures		
Art. 13 Application de la résine	Application éventuelle du protecteur Isoplam®.		