

ELENCO PREZZI UNITARI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
W2.nsp7.A	<p>Procedimento di resinatura, come descritto alla precedente voce, per marciapiedi e ciclabili con elevata intensità di traffico con 2 mani di copertura con ASPHALT COAT (o a.e.): 1a mano con BASE HB 102 (resina acrilica neutra in base acqua additivata con cemento modificato, con elevata adesione su supporti bituminosiVOC del prodotto: 14) e 2a mano con TRAFFIC HB 136 (resina acrilica in base acquosa bi-componente, a base neutra, idrosolubile, a base di polimeri acrilici e cariche a granulometria mista per elevata resistenza all'abrasione ed usura - VOC del prodotto: 10). Incidenza totale delle 2 mani di circa kg 1,55/mq. Resistenza al derapaggio secondo la norma UNI-EN 1436 certificata a 55 SRT su superfici molto usurate. Colorazione della resina con Toner specifico AsphaltCoat con tonalità a scelta della DL. Applicazione realizzata a spruzzo con pompa a membrana a bassa pressione e non airless, per evitare la separazione dei componenti durante la spruzzatura. Il risultato finale dovrà avere una resistenza all'abrasione secondo la norma UNI 8298-9:2007 di 11,2 mg/mille giri con mola CS17 e una resistenza all'adesione di 1,51±0,05 MPa secondo la norma UNI EN ISO 4624:2006 N.B.: da campionare per approvazione</p>	mq	
	(Euro sedicivirgolacinquanta)	mq	16,50

