

# CICLO RASATURA DUE STRATI SOLVENT FREE

## PAVIMENTAZIONE MULTISTRATO CON FORMULATI EPOSSIDICI SOLVENT-FREE

CICLI

### CARATTERISTICHE

Ciclo a due strati colorato lucido, per spessore di 0,8mm, ad elevata resistenza chimica, a base di resine epossidiche ad alto contenuto di solidi.

### CAMPO D'IMPIEGO

Il ciclo é particolarmente indicato per industria alimentare, chimica, elettronica, automobilistica, settore ospedaliero e parcheggi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in CLS deve essere solido, asciutto, livellato, assorbente, privo di oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Il massetto di nuova realizzazione dovrà essere stagionato. In funzione del supporto bisogna procedere con levigatura o pallinatura. Essendo un ciclo non traspirante si dovrà verificare l'esistenza di una barriera vapore e comunque non si dovrà avere umidità di risalita.

### APPLICAZIONE E FASI

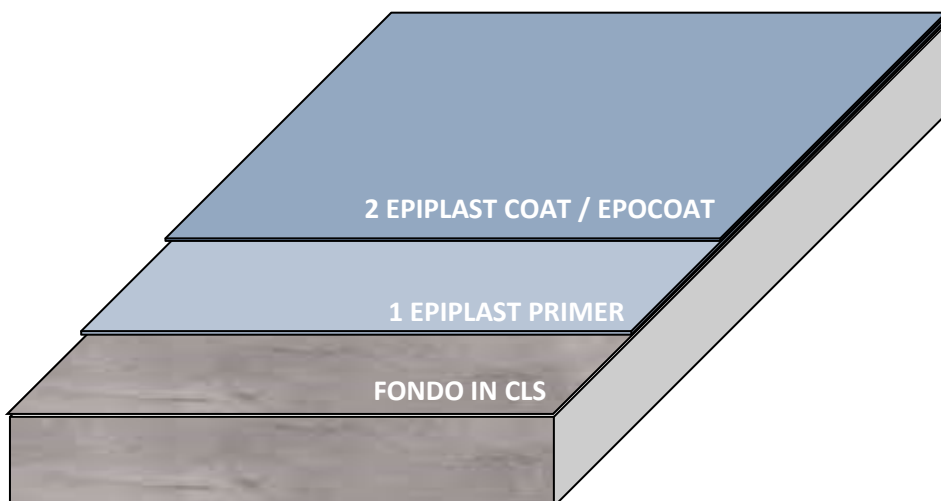
1	Applicare a rasare il primo strato di EPIPLAST PRIMER, caricato al 50% con QUARZO 1-3, per un consumo di EPIPLAST PRIMER di 0,2-0,5 kg/m <sup>2</sup> . Se si desidera un'effetto maggiormente antiscivolo è possibile sostituire il QUARZO 1-3 con il QUARZO 1-5	CONSUMO EPIPLAST PRIMER CONSUMO QUARZO 1-3	0,3 KG 0,15KG
2	Applicare a rullo EPIPLAST COAT oppure EPOCOAT, per un consumo di circa 0,15 kg/m <sup>2</sup>	CONSUMO EPIPLAST COAT / EPOCOAT	0,15KG

### PRODOTTI CORRELATI

EPIPLAST PRIMER

EPIPLAST COAT / EPOCOAT

QUARZO 0,1-0,3 / QUARZO 1-5



**AVVERTENZE** Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.