

CICLO RASATURA 1MM SOLVENT FREE

PAVIMENTAZIONE MULTISTRATO CON FORMULATI EPOSSIDICI SOLVENT-FREE

CICLI

CARATTERISTICHE

Ciclo a due strati colorato lucido, per spessore di 1mm, 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

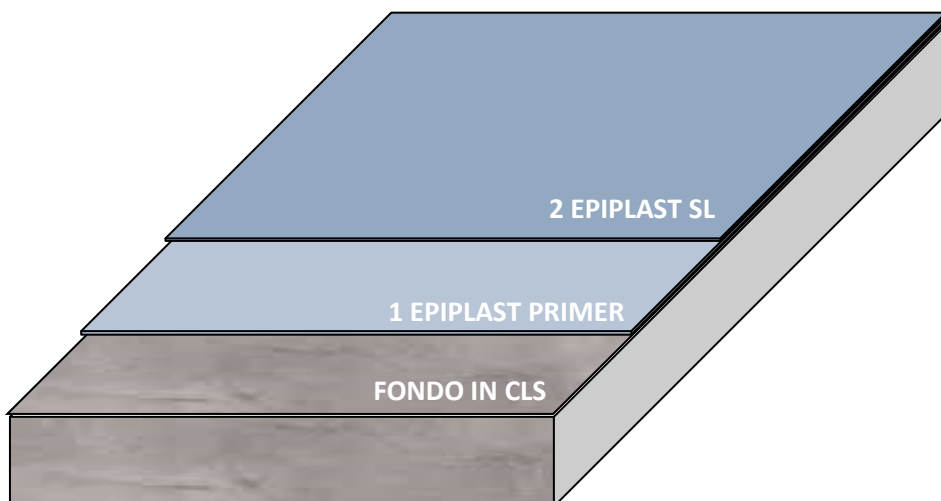
APPLICAZIONE E FASI			
1	Applicare a rasare il primo strato di EPIPLAST PRIMER, caricato al 50% con QUARZO 1-3, per un consumo di EPIPLAST PRIMER di 0,2-0,5 kg/m ² . Se si desidera un'effetto maggiormente antiscivolo è possibile sostituire il QUARZO 1-3 con il QUARZO 1-5	CONSUMO EPIPLAST PRIMER CONSUMO QUARZO 1-3	0,3 KG 0,15KG
2	Applicare a rasare uno strato di EPIPLAST SL, caricato al 30% con QUARZO 1-3, per un consumo di EPIPLAST SL di 0,5-0,8 kg/m ²	CONSUMO EPIPLAST SL CONSUMO QUARZO 1-3	0,6KG 0,2kg

PRODOTTI CORRELATI

EPIPLAST PRIMER

EPIPLAST SL

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.