

# CICLO AUTOLIVELLANTE 3MM AD ACQUA

## PAVIMENTAZIONE AUTOLIVELLANTE CON FORMULATI EPOSSIDICI AD ACQUA

CICLI

### CARATTERISTICHE

Ciclo a due strati autolivellante colorato opaco, per spessore di 3mm, ad elevata resistenza meccanica, a base di resine epossidiche ad alto contenuto di solidi. Per realizzare pavimentazioni lisce e resistenti all'urto.

### CAMPO D'IMPIEGO

Il ciclo è particolarmente indicato per industria alimentare, chimica, elettronica, automobilistica, meccanica, settore ospedaliero, aerospaziale, logistica 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.

### APPLICAZIONE E FASI

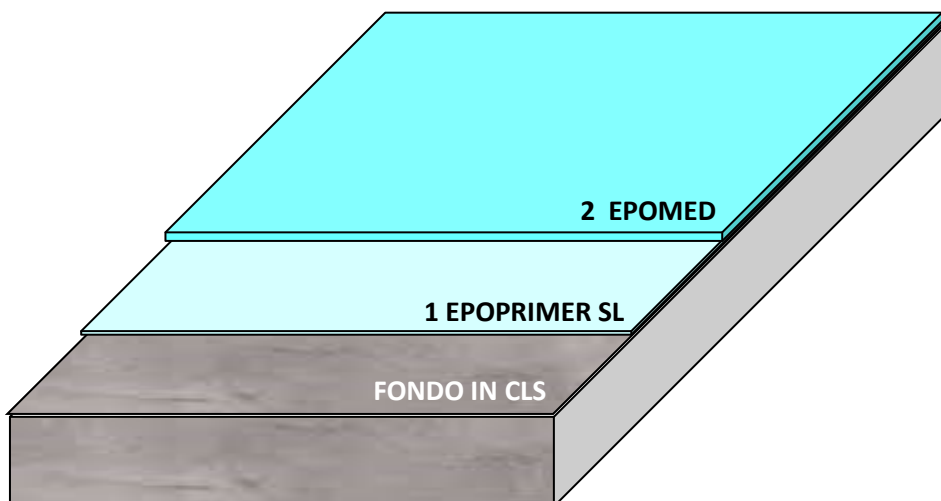
1	Applicare a rasare il primo strato di EPOPRIMER SL, caricato al 30% con QUARZO 1-3 è possibile aggiungere fino ad un 10% di acqua, per un consumo di EPOPRIMER SL di 0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> .	CONSUMO EPOPRIMER SL CONSUMO QUARZO 1-3	0,3 KG 0,1KG
3	Stendere con racla dentata o pialla dentata, uniformare e disaerare a fresco con rullo frangibolle EPOMED, caricato al 20% con QUARZO 1-3, per un consumo di EPOMED di circa 3 kg/m <sup>2</sup>	CONSUMO EPOMED CONSUMO QUARZO 1-3	2,5KG 0,8KG

### PRODOTTI CORRELATI

EPOPRIMER SL

EPOMED

QUARZO 0,1-0,3



**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.