

CICLO POLIURETANO CEMENTO 1-3MM

PAVIMENTAZIONE AD ALTA RESISTENZA CHIMICA IN POLIURETANO CEMENTO

CICLI

CARATTERISTICHE

Ciclo a due strati colorato opaco, per spessore di 1-3mm, ad elevata resistenza chimica, a base di poliuretano-cemento. Resiste in temperature fino a 150°C

CAMPO D'IMPIEGO

Il ciclo é particolarmente indicato per industria alimentare, industria del food e beverage, industria chimica, automobilistica, settore ospedaliero e parcheggi. Per pavimentazioni soggette ad attacco chimico severo, agli shock termici, prolungato contatto con liquidi aggressivi. Applicabile su CLS fresco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in CLS deve essere solido, livellato, assorbente, privo di oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Può essere applicato su substrati con alto contenuto di umidità ma il substrato deve essere visibilmente asciutto e presentare una resistenza al pull-off minima di 1.5 N/mm². In funzione del supporto bisogna procedere con levigatura o pallinatura.

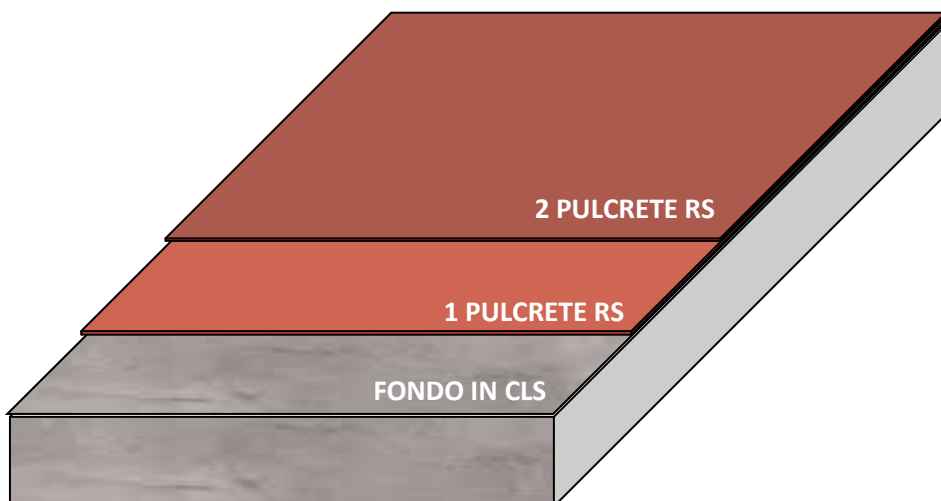
APPLICAZIONE E FASI

APPLICAZIONE E FASI			
1	Applicare a rasare il primo strato di PULCRETE RS a pialla liscia, per un consumo di PULCRETE RS di 1,2 kg/m ² . A fresco, seminare a rifiuto il QUARZO 1-3, per un consumo di circa 2,5-3 kg/m ² . Se si desidera uno spessore maggiore o un effetto maggiormente antisdrucciolo è possibile sostituire il quarzo 1-3 con il QUARZO 1-5. Dopo 8h, eliminare il quarzo in eccesso non legato.	CONSUMO PULCRETE RS CONSUMO QUARZO 1-3	1,2 KG 2,5 KG
2	Applicare a rasare il secondo strato di PULCRETE RS a pialla liscia, per un consumo di PULCRETE RS di 1,2 kg/m ²	CONSUMO PULCRETE RS	1,2 KG

PRODOTTI CORRELATI

PULCRETE RS

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.