283 ARSONGUM SWP

FINITURA CLOROCAUCCIU' PER PISCINE

CAMPI D'IMPIEGO

Specifica per il trattamento di superfici immerse in acqua o costantemente bagnate, esposte pertanto a condizioni d'elevata umidità e condensa.

CATTERISTICHE PRINCIPALI

- ∞ Adesione diretta su calcestruzzo
- ∞ Ottime resistenze all'umidità
- ∞ Buona rapidità d'essiccazione
- ∞ Ottima manutenzionabilità nel tempo
- ∞ Buona applicabilità

DATI TECNICI

∞	Codici	base catalizzatore diluente	283 - R.E.
∞	Rapporto di catalisi	in peso in volume	-
∞	Pot-life	ore	-
∞	Solidi in volume	%	42 ± 2
∞	Peso specifico	g/l	1250 ± 50
∞	Spessore tipico secco	micrometri	40
∞	Resa teorica	m^2/l m^2/kg	10.5 8.4
∞	Aspetto		semilucido
∞	Resistenza alla temperatura	°C	70
∞	Shelf-life (Temperatura max 40°C)	mesi	12



PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

∞ INTERVENTI MANUTENTIVI: il prodotto ARSONGUM SWP è consigliato per applicazioni su superfici precedentemente trattate con prodotti della stessa natura, purché pulite, esenti da sporco ed altri inquinanti. Prevedere un idrolavaggio a pressione e, se necessario, una abrasivazione mediante sabbiatura.

OND	IZIONI D'APPLICAZIONE		
∞	Temperatura	°C	5 ÷ 35
∞	Umidità relativa	%	0 ÷ 85
/ΙΕΤΟ	DO D'APPLICAZIONE		
∞	Spruzzo convenzionale		
	- diametro ugello	pollici	0.070
	 pressione dell'aria 	kg/cm²	3 ÷ 5
	- diluizione	%	20 ÷ 30
∞	Airless		
	- diametro ugello	pollici	$0.015 \div 0.018$
	 rapporto di compressione 		30 : 1
	 pressione d'uscita 	kg/cm²	140 ÷ 170
	- diluizione	%	10 ÷ 15
∞	Pennello e rullo		
	- diluizione	%	5 ÷ 10
ЕМР	I D'ESSICCAZIONE (T. 20°C - U. R. 60	0%)	
∞	Fuori tatto	minuti	30 ÷ 60
∞	In profondità	ore	6 ÷ 8
∞	Intervallo di sovraverniciatura/min	ore	24
00	Intervallo di sovraverniciatura/max	giorni	_

FONDI O FINITURE CONSIGLIATI

∞ -

NOTE

∞ -

AVVERTENZE

