



PRODOTTO	Poolcolor Evo
MISSIONE	Pittura cloro-resistente per la colorazione superficiale di piscine in CLS
CARATTERISTICHE	Poolcolor Evo è una pittura uv resistente colorata a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere coprente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in CLS. Il prodotto è idoneo al contatto continuativo con cloro ed ossigeno attivo utilizzati normalmente per il trattamento sanificante delle piscine; Poolcolor Evo viene utilizzato come finitura colorata del sistema impermeabilizzante per piscine Poolcolor (consultare la relativa voce di capitolato). Poolcolor Evo non è idoneo al rivestimento di vasche per il contenimento di acque potabili.
ASPETTO	Liquido medioviscoso pigmentato

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,26	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	60	± 1	%
Residuo a 450° C	30	± 1	%
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n. 4, vel. 5)	16000	± 3000	cPs

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso o 5%	Acqua	Acqua
Rullo	Pronto all'uso o 5%	Acqua	Acqua

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito, esente da oli, grassi, polvere. La preparazione del sottofondo deve essere effettuata al fine di eliminare lo strato friabile superficiale ed i sali solubili e per irruvidire la superficie migliorando l'adesione del successivo rivestimento resinoso. Prima dell'applicazione di Poolcolor Evo è necessario il trattamento della superficie con appositi primer di ancoraggio per fondi umidi (consultare il capitolato del sistema Poolcolor).
-------------------	---

CONSUMO	0,6 Kg/mq distribuito in 2 – 3 mani
----------------	-------------------------------------

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura dell'ambiente MIN 10 °C – MAX 35 °C Umidità relativa dell'ambiente MAX 90 % Temperatura del supporto MIN 10 °C – MAX 40 °C
---------------------------------------	--



ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %& U.R.	<p>In superficie: 2 – 3 h Al tatto: 5 h Tempi di ripresa: > 12 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre la completa essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	---

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Azzurro, bianco, sabbia	CONFEZIONAMENTO 5 – 20 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 5° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

AVVERTENZE	<p>Poolcolor Evo non può essere considerato come prodotto impermeabilizzante. Dopo l'applicazione di Poolcolor Evo è necessario attendere un tempo di essiccazione e maturazione del prodotto per un periodo di 3 – 4 settimane prima di poter riempire la piscina con acqua. Il trattamento sanificante deve essere effettuato necessariamente con prodotti a base cloro e non con ozono.</p> <p>Si consiglia la verifica periodica dello stato di usura di Poolcolor Evo considerando l'eventuale manutenzione stagionale o annuale delle superfici trattate.</p>
-------------------	---