



PRODOTTO	Poolcolor Evo
MISSIONE	Pittura cloro-resistente per la colorazione superficiale di piscine in CLS
CARATTERISTICHE	<p>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.</p> <p>Poolcolor Evo è stato testato secondo la norma EN 1297 (metodo di invecchiamento artificiale tramite esposizione combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata e all'acqua) risultando conforme.</p>
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>
--	---

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO	
CARATTERISTICA	RISULTATO
Resistenza al cloro (soluzione in acqua a concentrazione maggiore dei normali prodotti usati per le piscine) secondo la EN 13259	Passa
Resistenza all'invecchiamento secondo la norma EN 1297 (weathering test)	Conforme

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Azzurro (315), bianco (601), sabbia (457)	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>
-------------------	---