

**SERIE 6650.0060 SMALTO EPOSSIDICO PER PISCINE – AZZURRO PANTONE 299
 E CATALIZZATORE 9410.0205**
Impieghi

Verniciatura di piscine, vasche in cemento ed altri manufatti atti a contenere acqua anche per tempi molto lunghi. Consigliabile per la riverniciatura di vasche o piscine precedentemente trattate con prodotti epossidici.

Caratteristiche generali

- elevata resistenza all'acqua ed alle soluzioni per il trattamento dell'acqua (addolcitori, disinfettanti etc.);
- elevata copertura e buon riempimento;
- buona elasticità ed ottima aderenza su cemento;
- insaponificabile;
- elevata resistenza all'esterno.

Caratteristiche tecniche (dati rivelati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8 (componente A)	sec.	17 ± 2
Peso specifico (componente A)	kg/l	1,396 ± 0,050
Residuo secco (dopo catalisi)	%	65 ± 1
Spessore ottimale	micron	50 - 60
Resa teorica	mq/l	7 - 8 (allo spessore sopraindicato)
Aspetto del film	gloss	50 ± 5 (semilucido)
Diluyente	codice	9310.0009
Essiccazione fuori polvere	minuti	30
Essiccazione al tatto	ore	8
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	24

Modalità applicative

Rapporto di catalisi	6650.0060 9410.0205	100 parti in peso - 100 parti in volume 20 parti in peso - 27/28 parti in volume
Pennello e/o rullo (dopo catalisi)	diluire con	9310.0009 al 5 - 10%

Su piscina nuova è indispensabile l'applicazione di una mano di Primer Epossidico Trasparente 6330.0450. Dopo un tempo minimo di 8 ore ed uno massimo di 24 ore (secondo la stagione) applicare la 6650.0060. La prima mano è consigliabile applicarla a pennello. Le successive possono essere applicate anche a rullo.

Norme applicative

- Prima di applicare la vernice è utile irruvidire la superficie con un lavaggio con una soluzione al 5% in acqua di acido cloridrico. Quindi si risciacqua bene con acqua dolce, si svuota la vasca e si attende che sia perfettamente asciutta. Per ultima cosa effettuare una buona spazzolatura per allontanare tutte le particelle non perfettamente aderenti. Il sistema più efficace e rapido è la sabbiatura o idrosabbiatura
- Il rivestimento viene applicato in tre mani con intervallo tra di esse non superiore alle 48 ore (per non pregiudicare l'aderenza tra le mani).
- A verniciatura ultimata è indispensabile lasciare trascorrere 12 - 15 giorni prima di riempire la vasca. E' sconsigliabile l'applicazione con temperatura inferiore a 15°C. e su superficie umida e non perfettamente preparata.
- L'applicazione deve essere fatta da personale specializzato che tenga conto delle istruzioni di cui sopra, indispensabili alla perfetta riuscita del rivestimento.
- E' importante precisare che se l'adesione del rivestimento al supporto non è perfetta, la pressione idrostatica dell'acqua esercitata dall'esterno verso l'interno della vasca può determinare in un tempo più o meno lungo il vescicamento o il distacco della vernice. Infine si raccomanda di proteggere la vasca dall'acqua piovana durante i giorni della verniciatura ed in quelli immediatamente successivi. Conveniente è la sabbiatura.

10/09/2012