



POOL GUM



SMALTO AL CLOROCAUCCIÙ LUCIDO PER PISCINE

DESCRIZIONE

Smalto formulato con clorocaucciù e con plastificanti insaponificabili.

Per le sue caratteristiche di resistenza chimica ed alla corrosione è adatto per supporti esposti a forte umidità e strutture bagnate o immerse in acqua (sia dolce che salata), quindi particolarmente per quelle esposte all'azione dell'acqua marina.

SUPPORTI

piscine, manufatti in cemento.

COLORE

celeste landini (per piscine) - Altri colori su richiesta

DILUIZIONE

- a spruzzo 40-50% ns. diluente sintetico 9037

- a pennello 10-20% ns. diluente sintetico 9037

- a rullo 20-30% ns. diluente sintetico 9037

CARATTERISTICHE FISICHE

	Tal quale	catalizzato	tolleranza	U.M.	metodo	edizione
	null	null	null	null		null
Peso Specifico	1,253		± 0,05	kg/l	ME014	4
Visc. Ford 8/20°C*	15-25			secondi	ME016	4
Secco a peso	57,6%		± 2	kg/kg	ME015	5
Secco in volume	31%		± 1	l/kg	ME015	5
Secco a volume	38,9%		± 2	l/l	ME015	5
Punto infiammabilità	> 21°C			gradi	ME012	1

RESA TEORICA

micron secchi	valori	U.M.
30	10,3	m ² /kg
30	12,9	m ² /l

ESSICCAMENTO

	tempi
Fuori polvere *	30 minuti
In profondità	2 ore
Ricopribile	dopo 24 ore

SPESSORE CONSIGLIATO: 70-100 microns secchi

Caratteristiche del film secco

Brillantezza 60° *: 85-95



POOL GUM



TIPO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

VERNICIATURA DI PISCINE NUOVE

È consigliabile che la superficie sia frattazzata fine, l'intonaco deve essere stagionato ed asciutto.

Prima della verniciatura è consigliabile, per neutralizzare la superficie, lavarla con acqua contenente il 5% di acido muriatico (cloridrico) e quindi risciacquare abbondantemente.

Nel caso si formassero incrostazioni biancastre ripetere l'operazione.

RIVERNICIATURA DI PISCINE

Per riconoscere se una piscina è trattata con cloro-caucciù, strofinare la superficie verniciata con uno straccio imbevuto di solvente 9037/; se la pittura si ridiscioglie sporcando lo straccio e se la superficie risulta appiccicosa con tendenza ai filamenti, si tratterà senz'altro di cloro-caucciù. In questo caso è possibile riverniciare con ALCEITE 5100/V858 diluendo al 15-20% con 9037/ dopo aver preventivamente asportato le parti che si sfogliano.

Se la superficie non si ridiscioglie con diluente nitro (tipo ns. 9095/ o 9096/), probabilmente la piscina sarà verniciata con sistema epossidico ed occorrerà quindi asportare la vecchia pittura sabbiando, raschiando, o carteggiando in modo energico ed uniforme la superficie verniciata aderente e sarà consigliabile proseguire con ciclo epossidico.

Modalita' di applicazione

- Spruzzo: pistola a tazza, misto aria.
- Pennello
- Rullo (tipo a pelo corto per prodotti a solvente)

Procedere con passate rapide evitando di ripassare più volte sullo stesso punto.

ATTENZIONE: in condizioni di elevata temperatura, evitare di applicare alti spessori in quanto possono formarsi delle soffiature che pregiudicano l'adesione del film. Applicare una 1^a mano di ALCEITE 5100/V858 diluita al 30-40% con nostro diluente 9037/ come imprimitura. Successivamente, dare almeno 2 mani a pennello o a rullo a pelo corto diluendo al 15-20% con nostro diluente 9037.

L'applicazione a pennello o a rullo deve essere eseguita stendendo il prodotto con pennellate o rullate rapide, evitando di ripassare più volte sullo stesso punto. Se lo smalto tende ad essiccare sotto il pennello o il rullo, aumentare la diluizione.

Trattamenti successivi

È possibile la riverniciatura di vecchie pitture al cloro-caucciù, con prodotti della stessa natura per non ridurre le resistenze del film, impiegando diluente per sintetici ed operando con rullate o pennellate rapide per evitare rimozione dei fondi.

Prima di immettere acqua nella vasca, si consiglia di attendere almeno 10 gg. per la completa essiccazione del ciclo.

STOCCAGGIO E CONSERVABILITA'

Attenzione: il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali, al riparo da fonti di calore, a temperature comprese tra + 5°C e max. + 35°C.

Il prodotto tenuto nelle condizioni sopramenzionate ha una stabilità di 24 mesi dalla data di produzione

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • Numero Verde 800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com