



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

ISOL POOL



FINITURA AL CLOROCAUCCIÙ PER PISCINE

DESCRIZIONE

Smalto a base di cloro caucciù puro e plastificante insaponificabile resistente all'acqua clorata, per la verniciatura di piscine, fontane, vasche in cemento ed altri manufatti atti a contenere acqua anche per tempi molto lunghi.

- ottima resistenza chimica
- facile applicazione
- idrorepellente

Indispensabile per la riverniciatura di vasche o piscine precedentemente trattate con prodotti al cloro caucciù. Non idoneo alla verniciatura di vasche in vetroresina o piastrellate

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi cementizi nuovi

Nel caso di nuova costruzione è necessario che gli intonaci siano invecchiati per almeno 4 settimane. Eseguire un lavaggio con soluzione di acido cloridrico al 5% in acqua e procedere successivamente a lavaggio con acqua dolce. Vuotare la vasca ed attendere la completa asciugatura della stessa.

Pulire la vasca per eliminare polvere, sabbia ed eventuali particelle non ben aderenti al supporto.

Esaminare con attenzione la superficie da trattare per essere certi che sia una base idonea e strutturalmente sana e che non siano presenti problemi di umidità di risalita capillare/umidità di controspinta laterale.

Eliminare eventuali disarmanti, parti friabili con idoneo mezzo meccanico od idropulitrice ad alta pressione.

TEMPO DI ESSICCAZIONE

Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

Fuori polvere: 30 minuti

Asciutto al tatto: 1 h

Asciutto in profondità: 8 h

AVVERTENZE

Non applicare su superfici umide. Il prodotto può essere distaccato dalla superficie o formare bolle se sono presenti umidità di risalita o controspinta laterale. Non applicare su guaine o malte elasticizzate o flessibilizzate, il prodotto può essere rimosso per contatto prolungato con gli oli solari e si consiglia pertanto di non applicarlo sul bordo piscina. Non applicare con temperature superiori a +35° C e sotto il diretto irraggiamento del sole nelle ore più calde della giornata. Temperature elevate potrebbero provocare la formazione di punte di spillo. Nel caso di formazione di punte di spillo è consigliabile aumentare la percentuale di diluizione

MODALITÀ D'USO

Sulla superficie perfettamente asciutta applicare una prima mano di ISOL POOL diluito al 30-40 % con DILUENTE SINTETICO. Dopo 24 ore applicare una seconda mano diluita al 15 - 30 %.

E' possibile riempire con acqua dopo almeno 7 giorni dall'ultima applicazione.

Evitare di verniciare qualora ci sia probabilità di pioggia imminente. Se dovesse piovere entro il primo o secondo giorno dopo la verniciatura, provvedere a proteggere la vasca con un telone e se ciò non fosse possibile asciugare la vasca nel più breve tempo possibile. La presenza di acqua stagnante anche per la durata di un solo giorno durante questo periodo di assestamento della vernice, può dare luogo a vescicamento una volta che la vasca viene riempita.

Piscine da riverniciare

Su piscine precedentemente verniciate con analogo prodotto a base di cloro caucciù o cloro vinilico, occorre asportare le parti in via di distacco, carteggiare la parte restante e, prima di applicare, fare una prova su una piccola porzione per verificare la compatibilità del ciclo di verniciatura. Se la vecchia vernice è fortemente danneggiata, occorre asportarla totalmente. In questo caso, la procedura più efficace e conveniente è la sabbiatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: BIANCO, SABBIA (RAL 1013) BEIGE (RAL 1015), AZZURRO (RAL 5015) AZZURRO CHIARO (S 0540-B)

Aspetto del film: lucido

Peso specifico: 1,15 kg./l.

Solidi in peso: 50 ± 2 %

Spessore tipico di applicazione: 30-40 micron

Flash point: > 21° C

Viscosità: 120 - 150" Ford 4 a 20° C

Resa indicativa: 6 - 7 m²/l per mano (secondo l'assorbimento del supporto)



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

ISOL POOL



ISOL POOL

DESCRIZIONE

Smalto a base di clorocaucciù e plastificante inproporzionale sistema d'uso per la verniciatura di piscine, fontane, vasche in cemento ed alluminati e contenere acqua anche per tempi molto lunghi.

- ottima resistenza chimica
- facile applicazione
- idrorepellente

MODALITÀ D'USO

Sulla superficie perfettamente asciutta applicare una primerata di ISOL POOL diluita al 40-50% con diluente specifico. Dopo 24 ore applicare uno strato marino diluito al 15-20%. È possibile riempire con acqua il contenitore subito dopo l'ultima applicazione. Evitare di verniciare quando ci sono piogge o nebbia imminente. Se dovesse piovere entro 2 ore o secondo giorni dalla verniciatura, provvedere a proteggere la vasca con un telo e se è non è possibile asciugare la vasca nel più breve tempo possibile, la prima di un stagionamento anche per la durata di un solo giorno durante questo periodo di stagionamento della vernice, può dare luogo a vescicamento una volta che la vasca viene riempita.

Finisce da riverniciare

Per piscine precedentemente verniciate con analoghi prodotti a base di clorocaucciù o clorovinilico, occorre aspettare le parti in via di essiccazione per verificare la compatibilità del ciclo di verniciatura. Se la vecchia vernice è fortemente danneggiata, occorre spazzarla insieme. In questo caso, la procedura più efficace e conveniente è la seguente.

CARATTERISTICHE FISICHE

Colore: XXXX
Aspetto del film: lucido
Peso specifico: 1,10 kg/l
Solidi in peso: 50 ± 3%
Spessore tipico di applicazione: 30-40 micron
Flash point: > 21 °C
Viscosità: 120 - 150" Ford 4 a 20°C
Rea indicative: 6 - 7 m²/l per metro (secondo l'assorbimento del supporto)

www.isolresine.it - C.da Votano, Capurso BA
080 4553227 - info@isolresine.it

www.isolresine.it

seguici su: @isolresineedilizie isolresine isolresine_edilizie