

Lago di Como - French Grey

 **ecofinish**[®]
HIGH PERFORMANCE COATINGS

Dal 2008, piscine di alta qualità realizzate in tutto il mondo



Sicilia - Sandy Beach



Porto Cesareo - Kona Coast



Mauritius - Sahara Sand

Croatia - Blue Lagoon



USA Issued Patent: 9,611,397
European Issued Patent: 3019680

Contenuti

Cosa facciamo	1,2
Storia dei rivestimenti per piscine	3,4
aquaBRIGHT™ e polyFIBRO™	5,6
Applicazioni commerciali	7,8
ecoFINISH® Pool Pro Coater	9,10
Rivestimenti di “Spiagge” e “Arredi acquatici”	11,12
Piscine multi-superficie – Combinazione di vetroresina e calcestruzzo	13
Piscine in alluminio	14
aquaticLIFE™	15,16
IBIX I-Protect AS	17, 18
Test e certificazioni ecoFINISH®	19
ecoFINISH® PROTON PACK	20
Applicazioni personalizzate	21,22
ecoFX™ – Stencil personalizzati e indicatori di profondità	23
ecoFINISH® & Only Alpha™	24
Shade Shelter™	25,26
Rete Globale Partner e Distributori ecoFINISH®	27,28



Cosa Facciamo...

Cercando di fornire una soluzione ai problemi spesso riscontrati nelle tradizionali finiture per piscine, **ecoFINISH**[®] ha ideato dei rivestimenti in polvere termoplastica su misura, appositamente sviluppati per la facilità d'utilizzo nel processo di installazione durante l'applicazione mediante spruzzatura a fiamma. E' dalla necessità di trovare un rivestimento durevole, in grado di resistere anche alle condizioni più avverse, che non si scheggiasse o si spellasse, che nasce **aquaBRIGHT**[™]: l'innovativo rivestimento polimerico per piscine in calcestruzzo.

Dopo aver scoperto che questa applicazione innovativa poteva essere adattata alla vetroresina, è stato in seguito sviluppato **polyFIBRO**[®], un sistema di installazione brevettato ideato per affrontare le problematiche delle tradizionali finiture in gel-coat. Da allora, le finiture **ecoFINISH**[®] sono state installate con successo su supporti in acciaio, alluminio, pietra e persino legno.

Gli installatori e i distributori **ecoFINISH**[®] sono in tutto il Mondo, tra cui: Nord America, America Centrale, Regno Unito, Francia, Portogallo, Belgio, Italia, Africa, Asia, Oceania, Islanda, Polonia, Paesi Bassi, Bosnia, Svezia, Grecia, Australia, Germania, Nuova Zelanda, Ucraina, Thailandia, Bonaire, Spagna, Caraibi... e continuiamo ad espanderci!

Ci impegniamo ad andare oltre le nostre attuali capacità e la portata delle nostre soluzioni, incorporando le ultime tecnologie disponibili per garantire la qualità, l'efficienza e la sostenibilità di tutti i nostri prodotti in risposta alle esigenze dei nostri installatori e dei clienti finali.

Texas, USA – Blue Granite – Sahara Sand – Grey Reef



Storia dei rivestimenti per piscine

Negli ultimi decenni, la maggior parte delle piscine in calcestruzzo è stata rifinita utilizzando rivestimenti a base di vernici in gomma clorurata dall'aspetto liscio e di colore bianco splendente. Oltre a risultare particolarmente piacevole, questa vernice era molto resistente a macchie e imperfezioni. Tuttavia, a seguito dei cambiamenti della normativa vigente, gli ingredienti che rendevano il rivestimento così efficace sono stati vietati. Le nuove vernici non risultavano, però, abbastanza resistenti contro screpolature, distacchi e scolorimento. Si tentò di risolvere il problema con l'utilizzo di vernici a base di intonaco, soluzione che, però, generava una serie di nuove difficoltà.

L'intonaco, infatti, non solo richiede un tempo di asciugatura molto lungo, ma necessita anche di un processo denominato "hot start", durante il quale vengono impiegati agenti chimici aggressivi al fine di evitare incrostazioni di vario genere. Questo tipo di rivestimento tende, inoltre, a formare screpolature, macchie, scolorimenti e favorisce la crescita di alghe.

Fra i vantaggi di **aquaBRIGHT™** e **polyFIBRO™**, invece, troviamo la resistenza a scheggiatura, macchie e sfarinamento. Si tratta di materiali estremamente resistenti e che non necessitano del processo di "hot start" per prevenire incrostazioni.

Un tempo le piscine erano dei "Bagni all'aperto" che non richiedevano alcun rivestimento.



1800

Venne introdotto l'utilizzo della vernice: un prodotto resistente e duraturo nel tempo, nonché semplice da applicare mediante l'ausilio di due soli operatori.



1940's

Questo portò a preferire l'intonaco: un materiale calcareo, poco stabile che poteva essere soggetto a danni generati dall'inadeguata composizione chimica dell'acqua.



1980's

Nasce **ecoFINISH®** che, grazie ad **aquaBRIGHT™** e **polyFIBRO™**, permette di eliminare tutti i problemi che riguardano gli altri rivestimenti per piscine attualmente sul mercato.



2008

1900



Cominciarono ad essere realizzate delle semplici e modeste piscine in calcestruzzo.

1980's



Nuove normative di legge imposero la rimozione di rame e piombo dalle vernici, rendendole dunque meno durature e resistenti.

1990's



Cominciarono a diffondersi nuovi rivestimenti in materiali inerti, che rendevano l'intonaco più resistente ed esteticamente più attraente. Anche questo metodo, però, aveva uno svantaggio: un processo di installazione complicato e costoso.

2017



La Classificazione secondo standard IAPMO R&T NSF/ANSI certifica i rivestimenti ecoFINISH® con la garanzia e il marchio di distinzione dell'omologazione per il contatto con acqua potabile.

aquaBRIGHT™

SMOOTH • DURABLE • ENDURING



Blue Granite



Blue Mist



Blue Lagoon



Mediterranean Blue



Midnight Blue



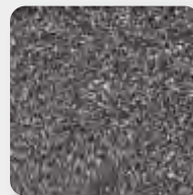
Kona Coast



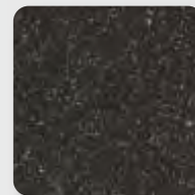
Sahara Sand



Grey Reef



French Grey



Perle Noire

polyFIBRO®

high performance coatings for fiberglass pools



Santorini



Cabo Verde



Marrakesh



Black Absinthe



Giallo Versilia



Sandy Beach



Ice Ice Bay Bay



Pacific Blue

I campioni visualizzati sono solo una rappresentazione del colore effettivo.
I colori reali possono variare leggermente da quelli qui mostrati. Si raccomanda di chiedere sempre dei campioni reali prima di procedere all'acquisto.

Dopo oltre 20 anni di ricerche, è finalmente nato un prodotto in grado di risolvere tutti i principali problemi dei rivestimenti per piscine tradizionali. Sono molti i costruttori e i proprietari di piscine di tutto il mondo che hanno già avuto modo di beneficiare dei vantaggi garantiti da **aquaBRIGHT™**. È pronto all'uso già pochi secondi dopo la sua applicazione e offre incredibili prestazioni in termini di durata.

aquaBRIGHT™ è il rivestimento per piscine di alta qualità ad applicazione pneumatica che vanta la resistenza e la praticità di manutenzione dei rivestimenti di un tempo, conservandone la bellezza e le tonalità di colore.

aquaBRIGHT™ è un rivestimento anti-osmotico, resistente a macchie e cricature e dal pH neutro, il che permette un'installazione semplice che non necessita di nessun complesso procedimento che implichi l'utilizzo di materiali caustici. In aggiunta, tutti i colori dell'ampia scelta **aquaBRIGHT™** sono resistenti ai raggi UV.

aquaBRIGHT™ è inoltre un rivestimento ecosostenibile e a basso impatto ambientale, in quanto comporta pochissimo spreco rispetto ad altre finiture. Estrazione, trasporto e altri rifiuti associati a intonaco e vernici tradizionali sono ormai un ricordo del passato.

polyFIBRO® è un rivestimento scientificamente formulato per essere applicato su vetroresina, ideato per affrontare le problematiche delle tradizionali finiture in gel-coat e vernici. Il rivestimento termopolimerico ha una lunga durata e non si scheggia, non si sbuccia o si screpola come i tradizionali rivestimenti per la fibra di vetro. La varietà dei colori standard **polyFIBRO®** insieme alla possibilità di creare colori personalizzati doneranno un aspetto esclusivo alla tua piscina. **polyFIBRO®** è una finitura molto più semplice da applicare rispetto ai rivestimenti in gel-coat e vernice. **polyFIBRO®** è la linea di rivestimenti per piscine in vetroresina che renderà la tua piscina o spa un prodotto di altissima qualità, ma a bassissimi costi di manutenzione.



I Benefici

- 1 UNIFORMITA' DI COLORE**
Colore più uniforme che, con il passare degli anni, non presenterà punti di scolorimento o macchie.
- 2 PERCHE' PAGARE UN'AUTOBOTTE?**
Il rivestimento non si danneggia, anche senza acqua.
- 3 SEMPLICE INSTALLAZIONE**
Non richiede l'impiego di acido muriatico.
- 4 pH NEUTRO**
aquaBRIGHT™ riduce l'utilizzo di agenti chimici.
- 5 RESISTENZA CHIMICA**
Facile da pulire e resistente a lungo.

I Benefici

- 1 FINITURA A LUNGA DURATA**
Non scheggia come i tradizionali rivestimenti in gel-coat o vernice.
- 2 NESSUNA ATTESA**
Riempi e goditi la tua piscina in vetroresina immediatamente.
- 3 UN RIVESTIMENTO DAVVERO FLESSIBILE**
Riesce a sostenere facilmente i movimenti della struttura della vasca in vetroresina.
- 4 SCEGLI QUALSIASI COLORE**
Direttamente dalla nostra cartella colori o richiedi una nuance personalizzata.
- 5 FACILMENTE RIPARABILE**
polyFIBRO® può sempre essere riparato, a differenza dei rivestimenti tradizionali.

Applicazioni Commerciali

I rivestimenti **ecoFINISH®** sono la soluzione perfetta per progetti commerciali e/o istituzionali. Polvere termoplastica ad alte prestazioni applicata pneumaticamente che elimina le carenze delle finiture per piscine più tradizionali, inclusi i problemi derivanti dal bilanciamento chimico del pH della piscina. La superficie a pH neutro implica infatti un minor utilizzo di sostanze chimiche, con conseguente risparmio sui costi per la manutenzione.



Bianco*

100% Bianco



Bianco

85% Bianco
15% Avorio



Complies with NSF/ANSI 61

***Conforme agli Standard NSF/ANSI 61**

I campioni visualizzati sono solo una rappresentazione del colore effettivo.

I colori reali possono variare leggermente da quelli qui mostrati. Si raccomanda di chiedere sempre dei campioni reali prima di procedere all'acquisto.



Cemento



Vetroresina



Acciaio



Parchi Acquatici



Piscine a sfioro



Prendisole



Acquari



Zoo

California, USA - Blue Lagoon





Finitura liscia

Finitura anti-slip

I campioni visualizzati sono solo una rappresentazione del colore effettivo.

I colori reali possono variare leggermente da quelli qui mostrati. Si raccomanda di chiedere sempre dei campioni reali prima di procedere all'acquisto.

ecoFINISH Pool Pro Coater è il macchinario specificamente progettato per l'applicazione a fiamma on-site di **aquaBRIGHT** e **polyFIBRO**.

La materia prima è una polvere secca che, spinta fuori da una pistola applicatrice insieme a una fiamma, si scioglie e aderisce direttamente al substrato. Il materiale si asciuga mentre si raffredda, quasi istantaneamente!

I rivestimenti sono facilmente applicabili con i nostri metodi di installazione comprovati e il risultato finale è una finitura liscia e resistente che durerà per molti anni a venire.

Il sistema Vortex in dotazione con la pistola applicatrice ad alta portata consente agli installatori di applicare i rivestimenti a un ritmo più veloce. Progettato per l'uso su piscine in calcestruzzo e grandi progetti commerciali, una squadra di lavoro di due persone con un macchinario può facilmente realizzare il rivestimento finito di 100 metri quadri al giorno.

La nuova pistola applicatrice **High Tech** inoltre, con il suo getto di spruzzatura di 30 cm (vs. i tradizionali 14 cm della pistola applicatrice ad alta portata) consente di ridurre ulteriormente questi tempi di applicazione e di realizzare fino a 300 metri quadri in una sola giornata!

In **ecoFINISH**[®], il nostro personale è la nostra reputazione. Offriamo sempre gratuitamente assistenza diretta sul campo per nuovi installatori, nonché formazione continua sui nostri rivestimenti e nuovi prodotti.

Impara dai nostri tecnici professionisti con formazione pratica su un vero progetto. Consenti ai nostri esperti di aiutarti durante il tuo primo lavoro di rivestimento con tecnologia **ecoFINISH**[®] nonché fornirti un supporto continuo da remoto o di persona per tutto il tempo in cui sei un nostro applicatore.



Rivestimenti di “Spiagge” e “Arredi acquatici”

I rivestimenti **ecoFINISH®** possono essere applicati anche su punti di ingresso e uscita nella/dalla piscina, in maniera tale da produrre una superficie antiscivolo che soddisfi i requisiti della maggior parte delle norme di sicurezza. Questo effetto si può ottenere semplicemente modificando la tecnica di installazione, senza la necessità di aggiungere ulteriori inerti al rivestimento. Per applicazioni che richiedono maggiore resistenza allo scivolamento, è possibile applicare **ecoFINISH® Beach Entry** su tutte le superfici asciutte o bagnate.

ecoFINISH® Beach Entry è disponibile in molti colori abbinati a **aquaBRIGHT™** e **polyFIBRO®**.



California White



Kona Coast



Grey Reef



Sahara Sand



Sandy Beach



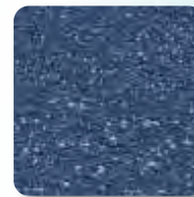
Blue Mist



Ice Ice Bay Bay



Blue Lagoon



Pacific Blue

I campioni visualizzati sono solo una rappresentazione del colore effettivo.

I colori reali possono variare leggermente da quelli qui mostrati. Si raccomanda di chiedere sempre dei campioni reali prima di procedere all'acquisto.



Texas, USA - Blue Granite - Sahara Sand - Grey Reef

Piscine multi-superficie - Combinazione di vetroresina e calcestruzzo

In passato, le piscine in calcestruzzo non avevano gradini, si usava semplicemente aggiungere una scala per entrare e uscire dalla piscina. Prima che i gradini in cemento diventassero una caratteristica comune, si era soliti impiegare gradini in vetroresina, caratteristica ancora oggi tipica di molte piscine. Sia **aquaBRIGHT™** che **polyFIBRO®** possono essere applicati su entrambi i substrati per fornire una finitura uniforme, rendendo completamente “invisibile” le differenze estetiche tra calcestruzzo e vetroresina.

Regno Unito - Blue Granite



Regno Unito - Blue Granite

Questa piscina con rivestimento in liner vinilico nel Regno Unito presentava pareti e pavimento in calcestruzzo, insieme a un set scale in fibra di vetro. Durante l'installazione, si è proceduto rimuovendo innanzitutto il liner, poi riparando le imperfezioni e in seguito applicando il ciclo di rivestimento **aquaBRIGHT™**.



Piscine in alluminio

Pennsylvania, USA - Kona Coast

Dover ri-dipingere ogni due o tre anni era pratica comune nel caso di piscine di alluminio. Questo perché le vernici tradizionali tendono a sfarinare e a sfogliare anche in poco tempo quando esposte ai raggi UV.

aquaBRIGHT™ resiste all'esposizione diretta a raggi UV anche per molti anni a venire, senza scheggiarsi né scolorirsi, rappresentando così un'ottima opzione per il rivestimento di piscine in alluminio o acciaio zincato.

ecoFINISH® ha inoltre sviluppato efficaci metodi di rivestimento da poter essere impiegati anche su altri substrati, quali:

- Acciaio
- Legno
- Calcestruzzo
- Vetoresina
- Alluminio



PRIMA



DOPO

Pennsylvania, USA - Kona Coast



Commercial White*



Santorini



Kona Coast



Sahara Sand



Sandy Beach



Grey Reef



French Grey



Blue Granite



Blue Lagoon



Ice Ice Bay Bay



Mediterranean Blue



Pacific Blue



Commercial Blue*



Complies with NSF/ANSI 61

*Conforme agli Standard NSF/ANSI 61

I campioni visualizzati sono solo una rappresentazione del colore effettivo.

I colori reali possono variare leggermente da quelli qui mostrati. Si raccomanda di chiedere sempre dei campioni reali prima di procedere all'acquisto.

I rivestimenti **aquaticLIFE™** sono stati appositamente progettati per essere destinati alle applicazioni a contatto con la fauna marina. Eliminano praticamente tutti i problemi delle superfici cementizie, in vetroresina o verniciate con prodotti tradizionali. Possono essere applicati direttamente su strutture ex-novo o da rinnovare, fornendo una finitura bella e duratura che non sfarinerà o screpolerà, ma che anzi durerà per molti anni a venire.

I rivestimenti **aquaticLIFE™** sono resistenti alle sostanze chimiche, alle macchie e allo scolorimento e sono disponibili in una vasta varietà di colori che conferiscono alla superficie un look completamente naturale.

Oltre all'aspetto piacevole, i nostri clienti ne apprezzano la facilità di manutenzione e il basso impiego di sostanze chimiche necessarie, rendendola una scelta eccellente per acquari, zoo o qualsiasi altro habitat acquatico.



Nebraska, USA



Tailandia, Asia - Sandy Beach



Cos'è IBIX I-Protect AS?

IBIX I-Protect AS è un fluoropolimero impregnante protettivo, invisibile ad occhio nudo. Il trattamento penetra all'interno del substrato, proteggendo la superficie da macchie e contaminazioni. Ciò comporta che liquidi o agenti contaminanti potranno essere facilmente rimossi dalla superficie utilizzando normali metodi di pulizia.

Benefici:

- Finitura traspirante che non altera l'aspetto della superficie trattata o ne modifica il colore.
- Perfetto per le aree soggette ad alto traffico.
- Ideale per superfici come pietra, travertino, legno, pietra calcarea, pavimentazioni e altro.
- Aiuta a ridurre i costi di manutenzione delle superfici.
- Adatto a superfici al piano terra con alti livelli di traffico pedonale.
- Facile da applicare sulla maggior parte dei substrati. La superficie può essere utilizzata già dopo 1 ora dall'applicazione.
- La protezione della superficie aiuta a ridurre ulteriormente i costi di manutenzione in atto.
- Resistente ai raggi UV, non infiammabile, a-tossico e completamente rispettoso dell'ambiente.

*IBIX I-Protect AS è garantito 15 anni su superfici verticali e 10 su quelle orizzontali, se applicato secondo il metodo indicato.



Caratteristiche:

- Respinge acqua, grasso, alcool, olio e inibisce lo sporco e le macchie generate dall'esposizione agli agenti atmosferici
- Previene l'adesione di gomme da masticare e macchie derivanti da cibi e bevande
- Resiste ai graffi
- Riduce i fenomeni di efflorescenza
- Inibisce la crescita di muschio e alghe
- Riduce i segni di pneumatici e slittamento
- Può essere applicato su superfici verticali e orizzontali per uso interno ed esterno
- Migliora il valore di isolamento termico di una superficie trattata*
- Riduce il degrado superficiale generato dai contaminanti atmosferici e dai cicli di "congelamento / scongelamento»
- Ha una elevata capacità di penetrazione prossima ai 10mm. Fattore che lo porta ad essere classificato in Classe I tra gli impregnanti idrofobici (BS EN 1504-2)
- Non contiene composti organici volatili (C.O.V.)
- APPROVATO B.B.A E CON MARCATURA CE

* Mantenendo le murature asciutte, contribuisce al mantenimento di migliori prestazioni di pacchetti o cicli applicativi di isolamento termico.



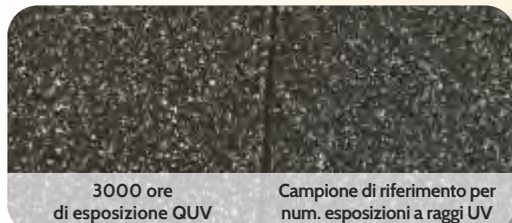
Legno



Pietra naturale

Resa:

- Calcestruzzo architettonico: 4-6 Mq / Ltr.
- Pavimentazioni autobloccanti: 5-8 Mq / Ltr.
- Pietra porosa-naturale (calcare, arenaria): 2-5 Mq / Ltr.
- Pietra a bassa porosità (granito, marmo, ardesia, terracotta): 8-16 Mq / Ltr.
- La copertura può variare in base alla porosità della pietra.



Test QUV accelerato

I test meteorologici accelerati QUV riproducono gli effetti dannosi della luce solare UV e dell'umidità sui rivestimenti polimerici in un ambiente di laboratorio. Il test accelera il danno che normalmente si verificherebbe in diversi anni a quello che avviene in soli pochi giorni o settimane all'interno della camera ad alta intensità. Utilizzando i metodi di prova ASTM standard, i campioni collocati nella camera di test del QUV sono stati bombardati dalla luce solare, alternando cicli asciutti e bagnati e temperature elevate.

Sebbene non sia stata stabilita una correlazione diretta tra l'esposizione delle ore in un tester QUV e gli anni di effettiva esposizione alla luce solare esterna, il QUV è un metodo accettato dal settore per prevedere le prestazioni dei polimeri negli anni di servizio esposti outdoor. La foto mostra due campioni del rivestimento **aquaBRIGHT™** di **ecoFINISH®**. Il campione a sinistra è stato esposto a 3000 ore di test QUV mentre l'altro campione è stato letteralmente tenuto al buio come confronto standard. Il risultato del test di 3000 ore non ha rivelato alcuna indicazione visiva di cambiamento di colore o perdita di brillantezza a causa degli effetti dannosi derivanti dall'esposizione ai raggi UV. Così come noi non abbiamo potuto notare alcun cambiamento, anche i vostri clienti apprezzeranno questo rivestimento senza preoccupazioni negli anni futuri.

Un motivo in più per affidarsi alla garanzia **aquaBRIGHT™** e **polyFIBRO®** di 10 anni.

Resistenza anti-scivolo (Test per stabilire il Coefficiente di Perdita di Frizione)

aquaBRIGHT™ e **polyFIBRO®** possono essere tranquillamente applicati su qualsiasi superficie ad alto traffico quali ingressi per scivoli, ingressi per piscine, aree per bambini, etc. Sarà sufficiente utilizzare un metodo di applicazione speciale, sempre impiegando gli stessi materiali di alta qualità, ma con una diversa tecnica di fusione. Il processo di applicazione antiscivolo per **aquaBRIGHT™** e **polyFIBRO®** è l'ideale per le superfici come gradini, panchine e ingressi in "spiaggia" per aiutare nella prevenzione di incidenti in ingresso o punti di uscita in una piscina. Contattaci per ulteriori dettagli.



Test per il Coefficiente di Perdita di Frizione

Omologato per il contatto con acqua potabile



Componente del sistema di acqua potabile 61 standard NSF/ANSI

Questa classificazione ha lo scopo assicurarsi che i prodotti non disperdano contaminanti nell'acqua che potrebbero creare effetti negativi sulla salute umana.

Vantaggi della classificazione R&T IAPMO per lo standard NSF/ANSI 61

La classificazione standard IAPMO R&T NSF/ANSI fornisce informazioni commerciali ai clienti di piscine residenziali, con la certezza e un segno distintivo che i rivestimenti siano sicuri per l'acqua potabile.

ecoFINISH[®] Proton Pack è un sistema facile e leggero da trasportare, ideale per completare lavori di rivestimento di piccoli progetti o in aree scomode da raggiungere / fuori portata. **ecoFINISH[®] Proton Pack** è perfetto per tutte quelle applicazioni dove è richiesta una certa mobilità da parte dell'applicatore, ed è adatto per essere utilizzato con tutti i rivestimenti **aquaBRIGHT™** e **polyFIBRO[®]**.

In particolare, **ecoFINISH[®] Proton Pack** è il sistema ideale per l'esecuzione di:

- Stencil
- Gradini
- Piccole vasche
- Ritocchi e riparazioni



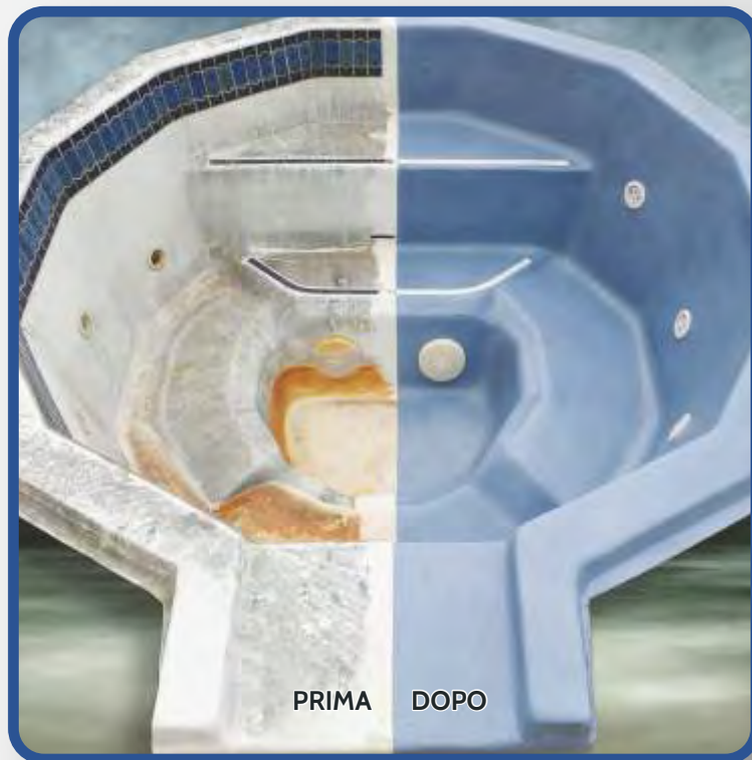
Applicazioni personalizzate

Versatilità

aquaBRIGHT™ e polyFIBRO® sono prodotti molto versatili nel rinnovamento di quasi ogni tipologia di piscina, in quanto possono facilmente ricoprire superfici di materiali diversi all'interno della medesima piscina; questo permette di risolvere una varietà di problemi che possono invece sorgere con altre finiture. In pochi e semplici step, ad esempio, i prodotti ecoFINISH® sono perfettamente in grado di rivestire una vasca idromassaggio in vetroresina con una banda in mosaico.

Acquascivoli

Le superfici degli acquascivoli possono usarsi facilmente, ma rivestendo la superficie con aquaBRIGHT™ o con polyFIBRO® si troverà presto una soluzione semplice per una finitura liscia e di bell'aspetto.

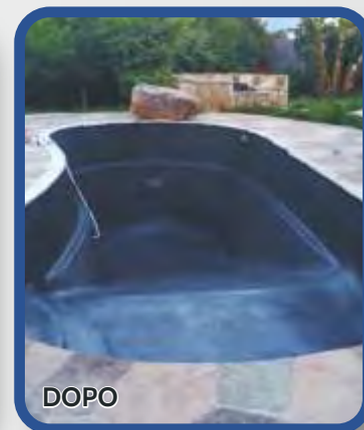


Pennsylvania, USA - Blue Lagoon

Pennsylvania, USA - Grey Reef



Pennsylvania, USA - Midnight Blue



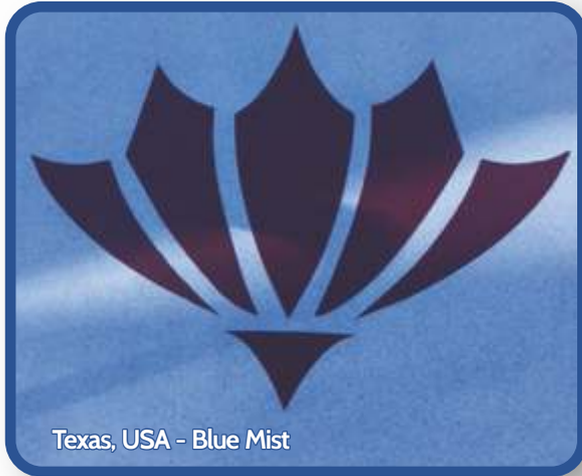
Spagna - Mediterranean Blue



Ontario, Canada - Mediterranean Blue



Stencil personalizzati e indicatori di profondità



Gli stencil **ecoFX™** offrono una linea completa di indicatori di profondità di varie dimensioni al fine migliorare la sicurezza della piscina. Questi stencil possono essere facilmente realizzati con **aquaBRIGHT™** o **polyFIBRO®**. Con **ecoFX™**, possiamo creare stencil ad hoc in modo da poter incorporare facilmente loghi, disegni personalizzati, bordi decorativi, aggiungendo unicità a qualsiasi progetto.



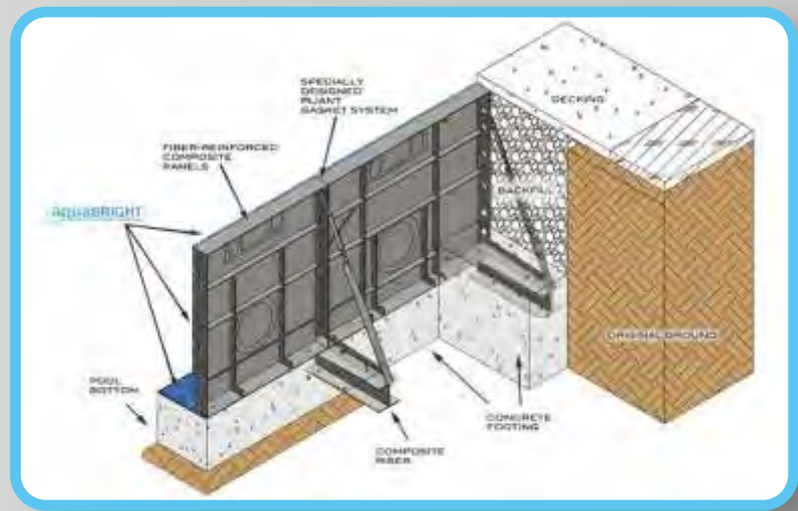
Che cos'è?

ecoFINISH[®] ha collaborato con Only Alpha nella creazione di piscine ibride utilizzando metodi e materiali da costruzione di ultima generazione e ad alte prestazioni. Alpha Evolution offre illimitate opzioni di progettazione, un'installazione rapida e un'opzione meno costosa rispetto alle piscine in acciaio inossidabile, vetroresina, etc.

Come funziona?

Un processo inciso chimicamente accoppiato con un sistema di guarnizione adesiva appositamente formulato consente ai pannelli compositi Alpha Evolution di essere rivestiti con piastrelle o con altri sistemi di rivestimento. Questo rende appaltatori e project manager completamente indipendenti nel costruire piscine residenziali o commerciali.

Con il rivestimento Evolution Professional Pool Coating formulato specificamente per il sistema modulare in vetroresina di ecoFINISH[®], la tua piscina non avrà vesciche da osmosi, scolorimenti, danni causati da cloro o crepe. La finitura polimerica viene applicata termicamente in modo permanente sull'intera superficie della piscina direttamente in cantiere. Dall'inizio del progetto, la tua piscina potrebbe essere pronta e finita in una sola settimana!



shade SHELTER™

la tua protezione da sole e vento

ecoFINISH® Shade Shelter™ è una tenda versatile, facile e veloce da installare per proteggere gli applicatori aquaBRIGHT™ e polyFIBRO® da condizioni meteo avverse, quali pioggia, vento o sole cocente durante le fasi di rivestimento. Prevede sezioni da 25" x 10" e da 25" x 20", collegabili tra loro e dotate di un design a innesto rapido per realizzare comodamente configurazioni personalizzate al fine di soddisfare le specifiche esigenze di ciascun sito (larghezza massima di 20'). Il tetto in rete consente di mantenere una buona ventilazione pur minimizzando i raggi del sole e le raffiche di vento. Le zavorre d'acqua da 20" possono essere riempite e svuotate facilmente.



Tenda a cupola 25' x 20'



Accoppiatore



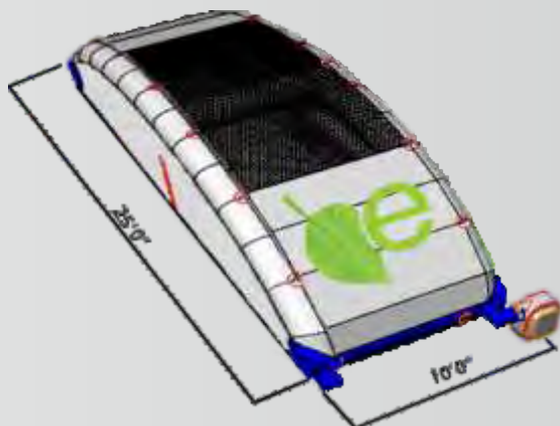
Zavorra d'acqua



Tenda a cupola 30' x 20'

Le tende a cupola **Shade Shelter™** possono essere facilmente collegate tra loro. Abbiamo fatto in modo di rendere tutto il più versatile possibile per un uso più semplice. Sarà possibile coprire la maggior parte delle piscine utilizzando una combinazione di tende a cupola grandi e piccole. Ogni singola tenda a cupola ha la capacità di essere utilizzata su piscine di piccole dimensioni così come su sezioni di piscine più grandi. È anche molto leggera, quindi facile da spostare da una sezione all'altra della piscina.

Tenda a cupola 25' x 10'

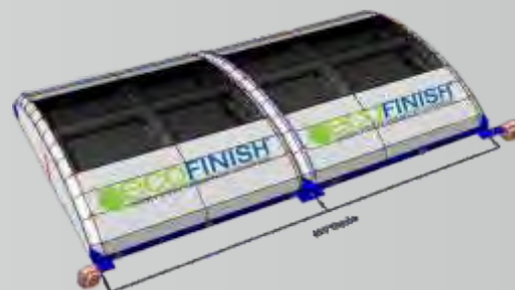


Tenda a cupola 25' x 10'



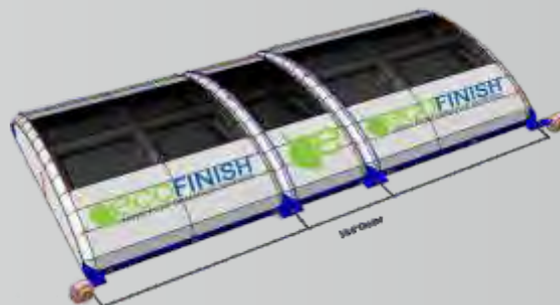
Tenda a Cupola 30' - Special Combo

- (1) Tenda a cupola 25' x 10'
- (1) Tenda a cupola 25' x 20'
- (2) Soffiante da 1500 W (venduto separatamente)
- (1) Alimentatore 4 kit acqua (venduto separatamente)
- (1) 6 kit di zavorra d'acqua (venduto separatamente)



Tenda a Cupola 40' - Special Combo

- (2) Tenda a cupola 25' x 20'
- (2) Soffiante da 1500 W (venduto separatamente)
- (2) 6 kit di zavorra d'acqua (venduto separatamente)



Tenda a Cupola 50' - Special Combo

- (1) Tenda a cupola 25' x 10'
- (2) Tenda a cupola 25' x 20'
- (2) Soffiante da 1500 W (venduto separatamente)
- (1) Alimentatore 4 kit acqua (venduto separatamente)
- (2) 6 kit di zavorra d'acqua (venduto separatamente)



ecoFINISH®, LLC Headquarters - International
Ed Simons - esimons@ecopoolfinish.com



USA, Caribbean, & Mexico: ecoFINISH® Division Kevin
Lane - kevin.lane@ecopoolfinish.com



Europe: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecofinish.co.uk



Angola: Cenario Perfeito LDA.
Paulo Subtil - cenarioperfeito@hotmail.com



Australia: Waterblade
Steve Conley - sales@waterblade.com.au



Austria: IBIX SRL
Susanna Giovannini - info@ecopoolfinish.it



Belgium: BVBA Beyens Wim
Wim Beyens - info@wimbeyens.be



Bonaire: BSC Pool and Spa
Frank Bierings - rosalie@bscbonaie.com



Bosnia: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Bulgaria: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Canada: Canada Pool Coating
Mike Cleary - info@canadapoolcoating.com



Croatia: IBIX SRL
Susanna Giovannini - info@ecopoolfinish.it



Curacao: BSC Pool and Spa
Frank Bierings - rosalie@bscbonaie.com



Cyprus: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Dominican Republic: ecoFINISH® Division
Kevin Lane - kevin.lane@ecopoolfinish.com



France: ecoFINISH® Division
Damien Rispoli - damien.rispoli@ecofinish.fr



French Polynesia: Pacific ecoFINISH
Bruno Damo - brunodamo@mail.pf



Germany: Meyer Coatings GmbH & Co KG
Markus Meyer - info@meyer-coatings.de



Gibraltar: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Greece: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Iceland: Góflausnir Malland ehf
Kristinn Sigurharðarson: kristinn@malland.is



Ireland: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Italy: IBIX SRL
Susanna Giovannini - info@ecopoolfinish.it



Lithuania: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Luxembourg: BVBA Beyens Wim
Wim Beyens - info@wimbeyens.be



Malta: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Mauritius: IBIX SRL
Susanna Giovannini - info@ecopoolfinish.it



Netherlands: BVBA Beyens Wim
Wim Beyens - info@wimbeyens.be



New Caledonia: Pacific ecoFINISH
Bruno Damo - brunodamo@mail.pf



New Zealand: Thermal Polymers Ltd
Samantha Ogden - samantha@cascade.co.nz



Norway: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Panama: ecoFINISH® Division
Kevin Lane - kevin.lane@ecopoolfinish.com



Poland: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk



Portugal: Cenario Perfeito Lda.
Paulo Subtil - cenarioperfeito@hotmail.com



Puerto Rico: ecoFINISH® Division
Kevin Lane - kevin.lane@ecopoolfinish.com



Republic of The Congo: HDA CC
À M. Aurélien NGABABA - aurelienstaff@laposte.net



Réunion: ecoFINISH® Division
Damien Rispoli - damien.rispoli@ecofinish.fr



Russia: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk

Rete Globale Partner e Distributori ecoFINISH®

La rete di installatori ecoFINISH® si trova in tutto il mondo con distributori presenti nel nord e nel sud America, Europa, Asia, Oceania e Africa. Gli applicatori ecoFINISH® hanno potuto vedere in prima persona i vantaggi di questi straordinari rivestimenti. Contatta il distributore ecoFINISH® del tuo paese di riferimento oggi per vedere perché la serie di prodotti ecoFINISH® è davvero la nuova frontiera dei rivestimenti del futuro.

-  Serbia: ecoFINISH® Division
Glenn Burbridge - glenn.burbridge@ecopoolfinish.co.uk
-  Spain: ecoFINISH® Division
Mauricio Duran - mauricio.duran@ecopoolfinish.com
-  Suriname: ecoFINISH® Division
Damien Rispoli - damien.rispoli@ecofinish.fr
-  Sweden: Alltipool AB
Björn Eliasson - bjorn@alltipool.se
-  Switzerland: RenoPool Suisse SARL
Olivier Wicht - info@renopool.ch
-  Thailand: Waterblade
Steve Conley - sales@waterblade.com.au

-  Turks and Caicos: ecoFINISH® Division
Kevin Lane - kevin.lane@ecopoolfinish.com
-  Ukraine: Water Stream
Alexander Ignatenko - ignatenko_a@waterstream.com.ua
-  United Kingdom: Swimming Pool Distribution, Ltd.
Rochelle Solomon - rochelle.solomon@ecopoolfinish.co.uk
-  US Virgin Islands: ecoFINISH® Division
Damien Rispoli - damien.rispoli@ecofinish.fr
-  Wallis and Futuna: Pacific ecoFINISH
Bruno Damo - brunodamo@mail.pf



ecoFINISH[®]

HIGH PERFORMANCE COATINGS

Nord America

America Centrale

Europa

Asia

Oceania

Africa

Australia



Portogallo - Sahara Sand

aquaBRIGHT[™]
SMOOTH • DURABLE • ENDURING

polyFIBRO[®]
high performance coatings for fiberglass pools

aquaticLIFE[™]
COATINGS FOR LIFE

www.ecopoolfinish.it

+39 0545 994589



Croazia - Blue Lagoon



Portogallo - Black Absinthe



Italia - Santorini