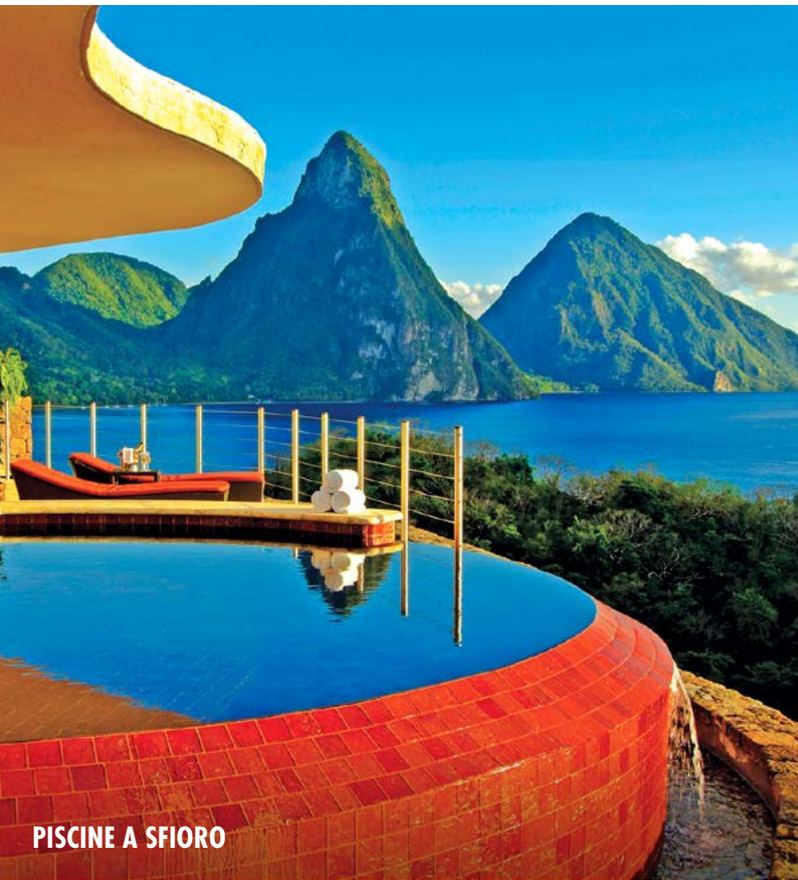




Sistemi di posa per piscine, SPA e fontane



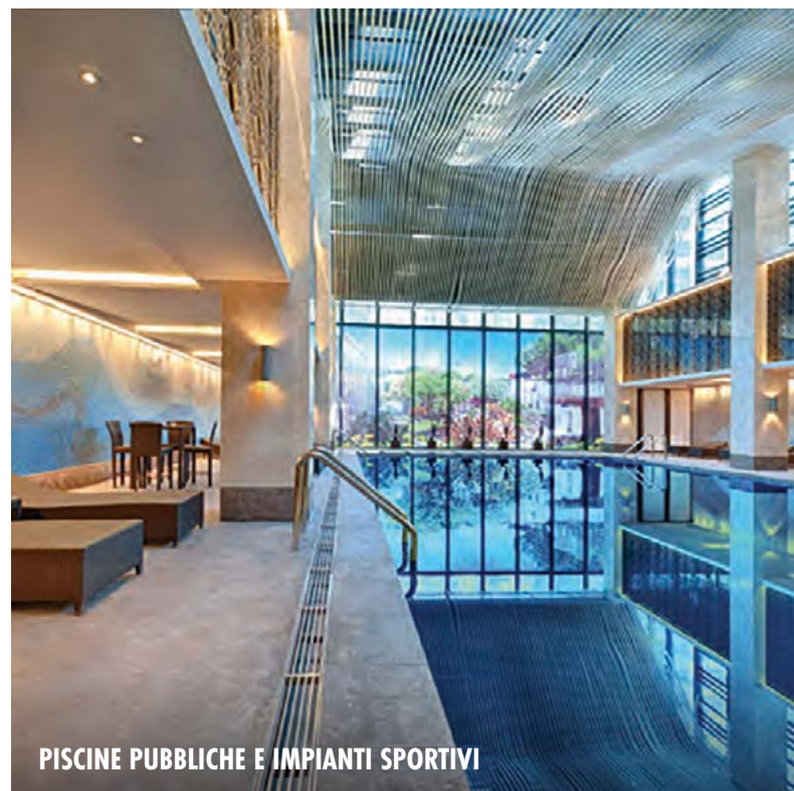
PISCINE A SFIORO



PISCINE RESIDENZIALI

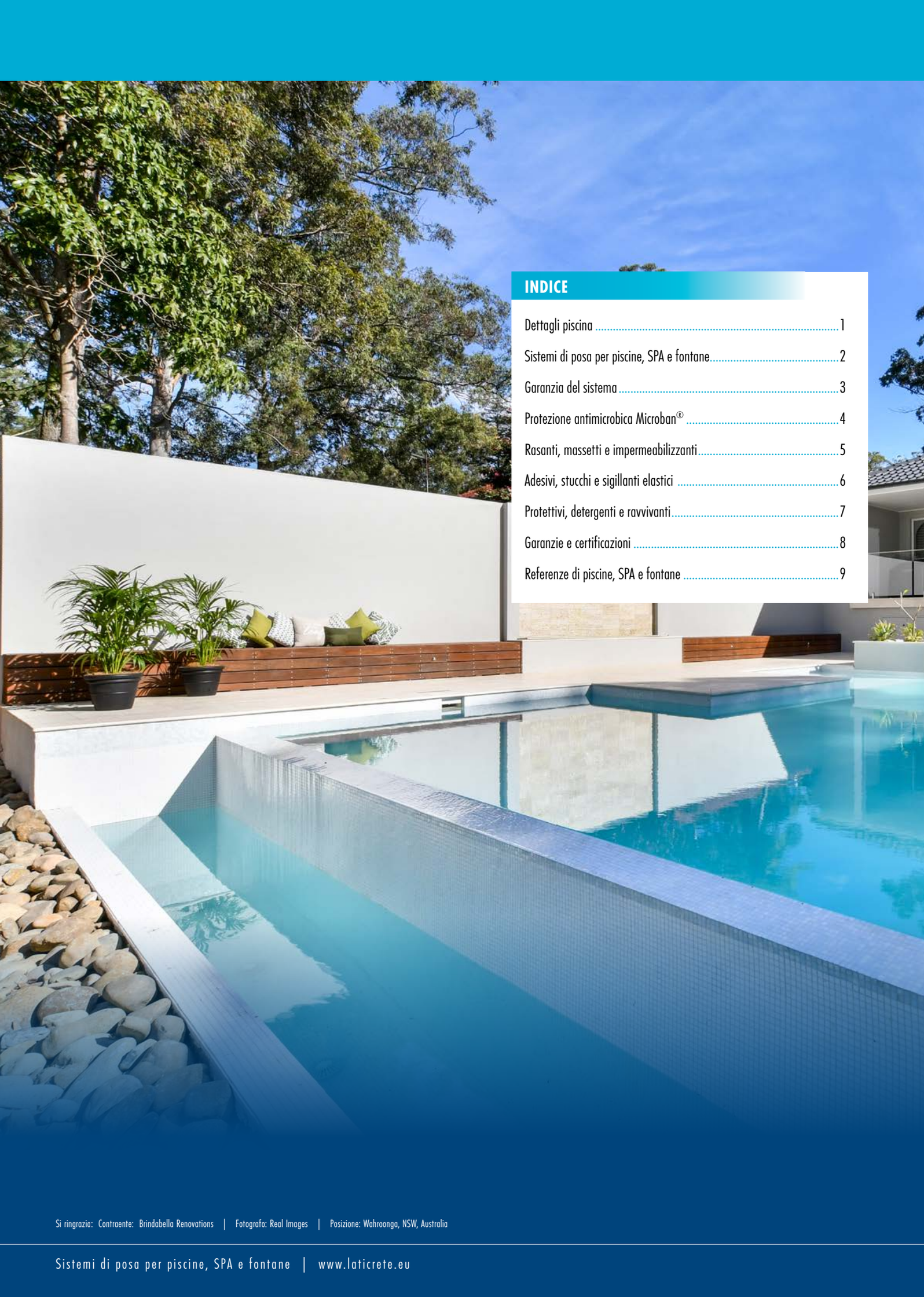


CENTRI TERMALI E VASCHE IDROMASSAGGIO



PISCINE PUBBLICHE E IMPIANTI SPORTIVI

Globally Proven Construction Solutions



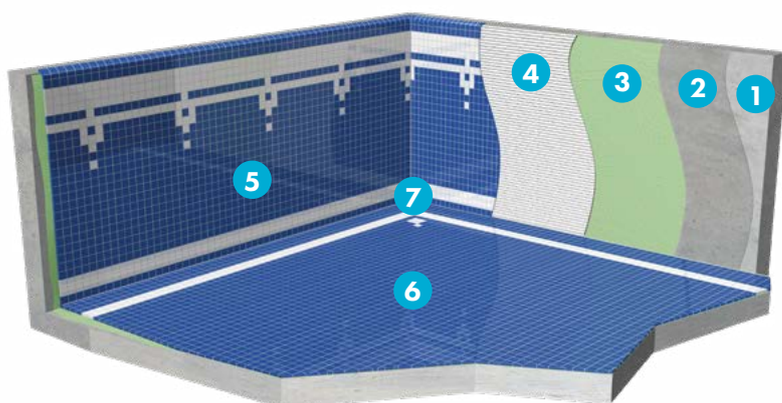
INDICE

Dettagli piscina	1
Sistemi di posa per piscine, SPA e fontane.....	2
Garanzia del sistema	3
Protezione antimicrobica Microban®	4
Rasanti, massetti e impermeabilizzanti.....	5
Adesivi, stucchi e sigillanti elastici	6
Protettivi, detergenti e rinvigori.....	7
Garanzie e certificazioni	8
Referenze di piscine, SPA e fontane	9



Per oltre 65 anni, architetti, ingegneri, progettisti e costruttori si sono affidati a LATICRETE per qualsiasi esigenza connessa all'installazione di ceramica e pietra naturale. Lascia che *la nostra esperienza, la qualità dei nostri prodotti e il nostro supporto tecnico* ti assistano nel tuo prossimo progetto – qualunque sia l'applicazione.

Di seguito sono riportati i sistemi di installazione delle piastrelle consigliati in base alle nostre certificazioni, standard ed esperienze con progetti di piscine di alta qualità e rinomati in tutto il mondo. Contatta il nostro Servizio Tecnico per richieste o suggerimenti sui prodotti: technicalservices@laticreteurope.com

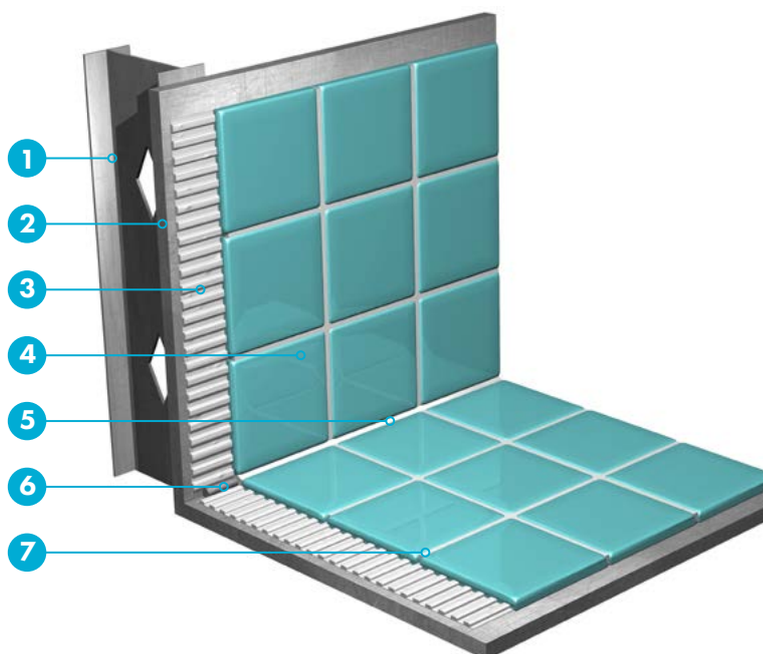


Costruzione in cemento

- 1 Supporto di cemento
- 2 211 POWDER miscelato con 8510 BONDING ADMIX
- 3 Impermeabilizzante HYDRO BAN®
- 4 211 POWDER miscelato con 4237 LATEX ADDITIVE
- 5 SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT
- 6 Mosaico o piastrelle di ceramica
- 7 Sigillante siliconico LATASIL™ con LATASIL PRIMER

Costruzione in acciaio o vetroresina

- 1 Telaio
- 2 Struttura in acciaio inox o vetroresina
- 3 LATAPOXY® 300 ADHESIVE
- 4 Piastrelle in ceramica o lastre di pietra
- 5 Sigillante siliconico LATASIL™ con LATASIL PRIMER
- 6 Sottogiunto POLYPROFIL
- 7 SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT



Il sistema di posa LATICRETE in piscine, centri benessere e fontane è composto da prodotti per la posa di piastrelle, **testati nel tempo** e utilizzati con successo in tutto il mondo **da oltre 65 anni**.

Un **unico partner** che si occupa dell'installazione completa, che garantisce soluzioni di **qualità superiore** e di **ultima generazione** atte a soddisfare anche le applicazioni più esigenti

Perché utilizzare un sistema di installazione di un unico produttore per applicazioni continuamente immerse?



Approvvigionamento da un'unica fonte

Un solo punto di contatto per materiali chiave come autolivellanti, membrane impermeabili, adesivi per piastrelle e stucchi.



Supporto tecnico

Il nostro servizio tecnico assisterà il vostro personale tecnico con specifiche e dettagli applicativi dedicati.



Assistenza in cantiere

Assistenza in loco quando e dove serve dalla nostra rete tecnica.



Installazioni rapide

Prodotti sicuri, facili da installare e lavabili con acqua riducono la manodopera e aumentano la produttività.



Elevata forza di adesione

Il nostro cemento rinforzato con polimeri e gli adesivi epossidici forniscono una maggiore forza di adesione rispetto alla maggior parte degli standard, anche EN 12004.



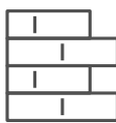
Garanzia

Garanzia scritta per manodopera e materiali.



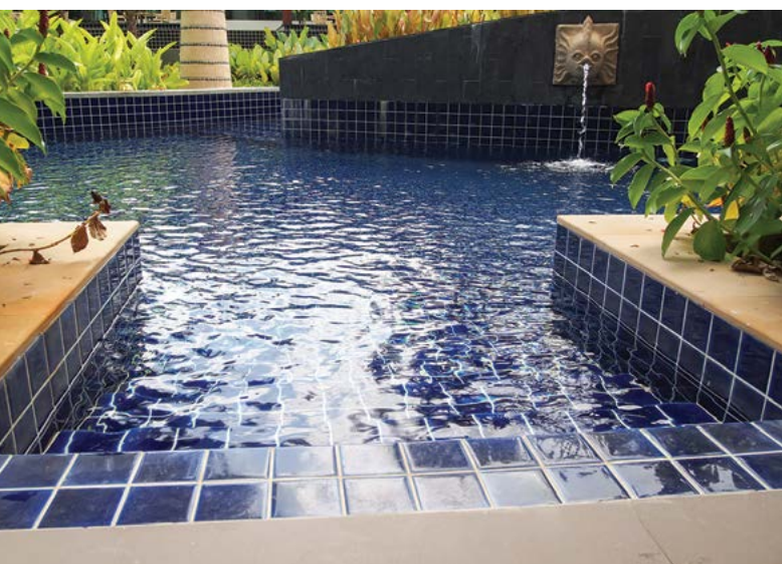
Resistenza chimica

I nostri stucchi e adesivi epossidici offrono una maggiore resistenza chimica rispetto agli stucchi cementizi, fondamentale per le piscine.



Installazioni durevoli

Installazioni durature e permanenti, anche per destinazioni subacquee.



LATICRETE offre sui suoi sistemi le più complete garanzie

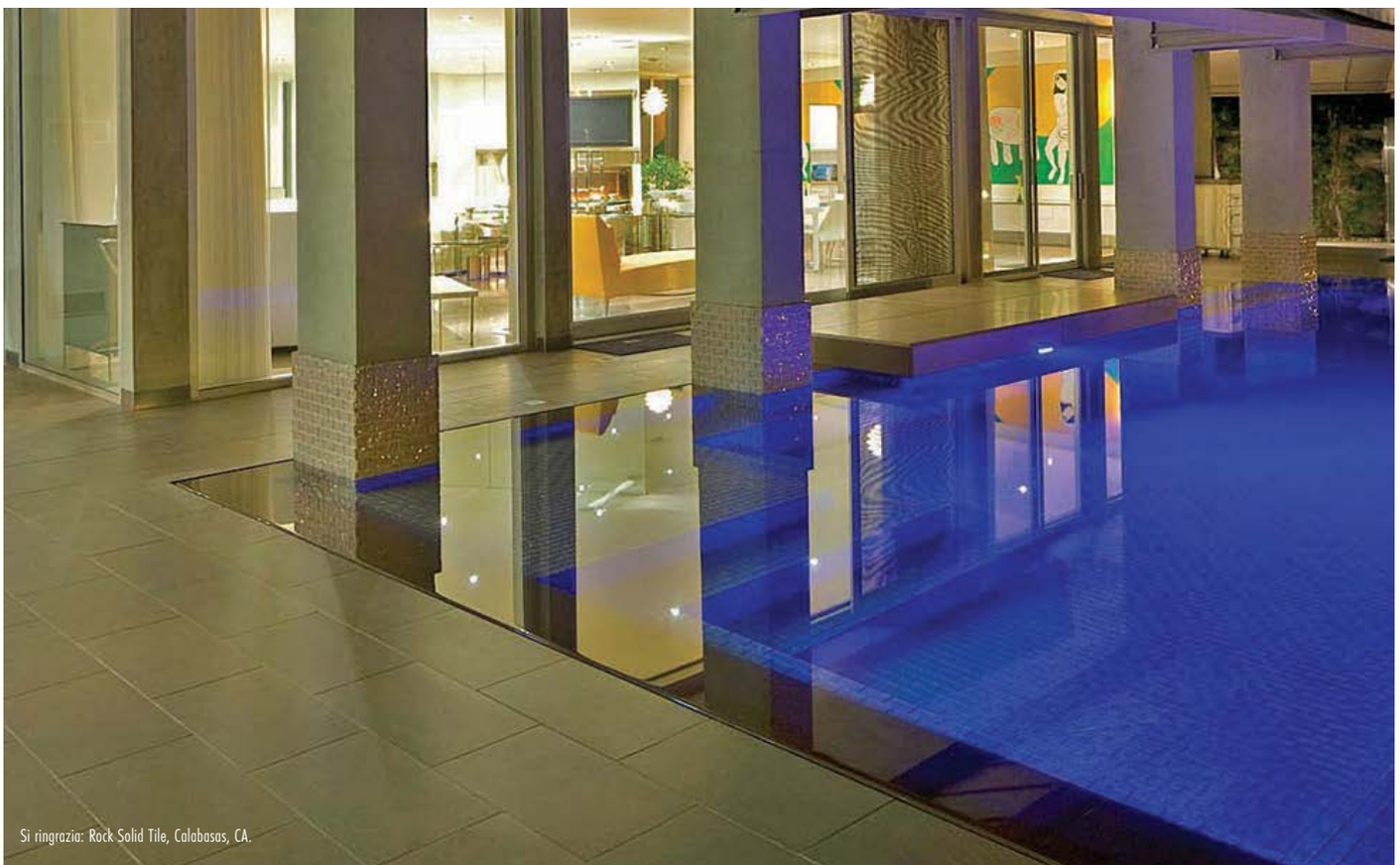


Il sistema LATICRETE® offre una garanzia completa sui suoi prodotti: scegliere per il tuo progetto i nostri sistemi ti assicurerà il valore e la tranquillità che la garanzia sulle soluzioni LATICRETE offre.

Grazie ai nostri 65 anni di esperienza con installazioni commerciali e residenziali adatti ad ogni clima nel mondo, possiamo garantire affidabilità, qualità e facilità di applicazione sui nostri prodotti.

La garanzia viene applicata solo se l'installazione viene eseguita esclusivamente con i prodotti LATICRETE elencati nel documento specifico per ciascuna applicazione (vedi tabella qui a lato per il dettaglio dei prodotti e [DS-230.10P.EU](#) per dettagli sulla garanzia, termini e condizioni).

LATICRETE 10 anni di garanzia sul sistema per piscine	
APPLICAZIONI	PRODOTTI
Rasanti	211 POWDER miscelato con 8510 BONDING ADMIX SKIM
Impermeabilizzazioni	HYDRO BAN® 9235 WATERPROOFING MEMBRANE
Impermeabilizzante specifico per fari, scarichi, pozzetti ecc.	LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR
Adesivi per piastrelle	211 POWDER miscelato con 4237 LATEX ADDITIVE 254 PLATINUM LATAPOXY® 300 ADHESIVE
Stucchi per piastrelle	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT* SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT*
Sigillanti elastici	LATASIL™ con LATASIL PRIMER



Si ringrazia: Rock Solid Tile, Calabasas, CA.

*United States Invention Patent No.: 6881768 (and other Patents).

Per i dettagli sulle limitazioni e come utilizzare i prodotti sopra indicati consultare le pagine successive.
Per informazioni sulla garanzia visitate il sito www.laticrete.eu/warranty.



Protezione Antimicrobica Microban® — resistente a muffe e batteri.

La tecnologia antimicrobica Microban® è inserita in fase di produzione per conferire al prodotto la caratteristica di protettivo contro la crescita di microbi tra cui batteri e muffe.

La tecnologia antimicrobica resta attiva per tutta la durata del prodotto e lavora a livello cellulare per interrompere continuamente la crescita e la riproduzione di eventuali microrganismi contaminanti.

“I microbi che causano macchie e cattivi odori sono ridotti, contribuendo a mantenere il prodotto più fresco e sano tra una pulizia e l’altra.” – Microban®

Prodotti LATICRETE® con tecnologia Microban®

STUCCHI CEMENTIZI

PERMACOLOR® SELECT
PERMACOLOR® SELECT FINE

STUCCHI EPOSSIDICI

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT
SPECTRALOCK® 2000 IG

IMPERMEABILIZZANTI

HYDRO BAN®
9235 WATERPROOFING MEMBRANE
LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR

ADESIVI

254 PLATINUM

NOTA: La tecnologia antimicrobica Microban® è stata sottoposta a numerosi test da parte di laboratorio indipendente e ha una lunga storia di utilizzo sicuro.

LATICRETE offre una linea completa di materiali per la posa di piastrelle e pietra naturale che soddisfano e superano gli standard internazionali ed europei applicabili (ISO, EN, ANSI).

Fare riferimento alla matrice di garanzia del sistema per piscine di 10 anni LATICRETE (pp 3) per le combinazioni di prodotti di installazione piastrellati che si qualificano per la nostra garanzia estesa del sistema.

LIVELLANTI E RASANTI



211 POWDER miscelato con 8510 BONDING ADMIX

8510 BONDING ADMIX miscelato con 211 POWDER si ottiene un rasante spatolabile ed estremamente lavorabile, applicabile in **spessori da 1 a 5 mm**.

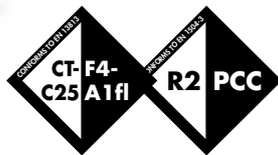
Consultare la Scheda tecnica DS-2390 e DS-2494



Consultare la Scheda tecnica DS-764

SKIM

Malta rasante livellante a base di cemento modificata con polimeri, applicabile in **spessori da 2 mm a 30 mm** utilizzata per creare superfici piane.



MASSETTI

2261 SCREED

Massetto pre-miscelato ad asciugamento rapido, applicabile in **spessori fino a 8 cm**.

Se richiesto per un'applicazione in piscina, 2261 SCREED può essere utilizzato come un massetto ancorato su una boiacca costituita da 254 PLATINUM oppure lattice 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER (solo per uso orizzontale).



Consultare la Scheda tecnica DS-798

IMPERMEABILIZZANTE SPECIFICO PER FARI, SCARICHI, POZZETTI ecc.

LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR

Membrana impermeabilizzante e barriera al vapore a base epossidica progettata per essere applicata a spatola. Per impermeabilizzare giunture, spazi o fughe fra diversi tipi di sottofondi, come tubi in metallo, PVC, canali di scolo, scarichi e scossaline.

E' specificamente progettato per essere utilizzato prima della posa di ceramica e materiale lapideo **in tutti i casi ove sia richiesto un trattamento rapido impermeabilizzante**.



Consultare la Scheda tecnica DS-700

IMPERMEABILIZZANTE E ANTIFRATTURA PRONTO ALL'USO



Consultare la Scheda tecnica DS-9225

HYDRO BAN®

Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente sottile e antifrattura, non richiede il tessuto di rinforzo. Aderisce direttamente a un'ampia varietà di substrati (inclusi metallo e PVC) e si pulisce facilmente con acqua.



In alternativa:

- **AQUA BARRIER** malta cementizia impermeabilizzante (Consultare la Scheda tecnica DS-751)
- **9235 WATERPROOFING MEMBRANE** (Consultare la Scheda tecnica DS-2370)

ADESIVI MULTIUSO



211 POWDER e 4237 LATEX ADDITIVE

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER è progettato per realizzare adesivi modificati per la posa di tutti i tipi di piastrelle in ceramica, pietra naturale e agglomerati in applicazioni sommerse. Usato da oltre mezzo secolo in tutto il mondo. Questo adesivo bicomponente **non richiede l'uso di acqua.**

Consultare la Scheda tecnica DS-2301 e DS-2390



In alternativa:

211 POWDER miscelato con 73 CRETE ADDITIVE (Consultare le Schede tecniche DS-2390 e DS-2666)



254 PLATINUM

L'ultima evoluzione degli adesivi cementizi additivati con polimeri monocomponente di qualità superiore per la posa interna ed esterna di pietra e gres porcellanato. Specificato e utilizzato a livello globale. Ottimo per installazioni immerse.

Consultare la Scheda tecnica DS-6770



LATAPOXY® 300 ADHESIVE

Adesivo epossidico per la posa di pietre naturali e piastrelle ad alte prestazioni e ad alta resistenza, che aderisce a **molte superfici, come acciaio** e calcestruzzo.

Consultare la Scheda tecnica DS-6330



STUCCHI

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT† SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT†

Stucco epossidico antimacchia ad alte prestazioni che offre una straordinaria uniformità, durata del colore, e facilità d'utilizzo con una formula tixotropica. Un stucco ideale per la piscina. Disponibile in versione traslucida, bella per installazioni in mosaico di vetro.



Consultare la Scheda tecnica DS-65316 e DS-7351



† United States Invention Patent No.: 688176 (and other Patents)

SPECTRALOCK® DAZZLE™

Un po' di brillantezza nei sigillanti per fughe! SPECTRALOCK DAZZLE aggiunge effetti metallici o fluorescenza al sigillante epossidico SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.



Consultare la Scheda tecnica DS-6851

In alternativa:

PERMACOLOR® SELECT

stucco cementizio (Consultare la Scheda tecnica DS-2810)

PERMACOLOR® SELECT FINE

stucco cementizio (Consultare la Scheda tecnica DS-1160)

SIGILLANTI ELASTICI



LATASIL™

Sigillante siliconico universale, elastomerico ad alte prestazioni, progettato per utilizzo con piastrelle ceramiche e pietre. Adatto per applicazione in immersione continua se utilizzato con LATASIL PRIMER.

Consultare la Scheda tecnica DS-110

Macchie come acqua, oli e altri liquidi possono penetrare facilmente nella pietra naturale, marmo, piastrelle e fughe.

LATICRETE® offre una linea professionale di prodotti per la cura e la manutenzione: PROTETTIVI, DETERGENTI, e RAVVIVANTI per pietre, piastrelle, murature, e stucchi cementizi.

PROTETTIVI



STONETECH® BULLETPROOF SEALER

Protettivo per pietre di alta qualità, progettato per fornire la massima **protezione idro-oleorepellente antimacchia** per: tutti i tipi di pietre naturali, grès, klinker e stucchi per fuga, a medio-alto assorbimento.

Consultare la Scheda tecnica DS-2820

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

È un protettivo penetrante a base solvente che offre un'elevata protezione a pietre naturali, muratura e stucchi. Progettato specificamente per affrontare le sfide delle applicazioni in esterno, STONETECH HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER **minimizza l'efflorescenza e respinge l'acqua**.



Consultare la Scheda tecnica DS-2125

RAVVIVANTI



STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

È un ravvivante e sigillante che intensifica il colore della superficie, offrendo la massima protezione della superficie dalle macchie per le pietre naturali a medio-alto assorbimento, cotto, e stucco cementizio. **Tonalizza ed intensifica il colore naturale delle superfici porose senza alterare la finitura** e penetra in profondità per proteggerlo dalle macchie.

Consultare la Scheda tecnica DS-2185

DETERGENTI



STONETECH® STONE & TILE CLEANER

È un detergente con formula **a pH neutro** progettato per pulire le macchie, lo sporco e il grasso di tutti i giorni, da pietre naturali, piastrelle, e stucchi.

Consultare la Scheda tecnica DS-2110

STONETECH® KLENZALL™ CLEANER

È uno sgrassatore e detergente alcalino concentrato realizzato per rimuovere lo sporco organico e di residui di sostanze oleose, e grasse da pietra naturale, piastrelle, muratura, e stucco. **Pulisce, sgrassa e prepara** le superfici per i nuovi eventuali trattamenti.



Consultare la Scheda tecnica DS-2150



STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER

È un detergente acido ad azione controllata disincrostante e decalcificante **per l'asportazione di efflorescenze, residui cementizi, calcarei, di imbiancatura e ruggine** da: piastrelle, pietre resistenti agli acidi, murature, e stucchi. Rinnova rapidamente la superficie per un aspetto come nuovo.

Consultare la Scheda tecnica DS-2160

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER

È un potente detergente speciale pronto all'uso appositamente formulato per **rimuovere muffe, funghi e persino alghe** su pietra naturale, piastrelle, muratura e malta. Dissolve rapidamente le macchie sgradevoli di muffa e funghi senza degradare o danneggiare la superficie.

Consultare la Scheda tecnica DS-65315



GARANZIE ESTESE SUL SISTEMA DI PRODOTTI

Il sistema LATICRETE® offre una garanzia completa sui suoi prodotti: scegliere per il tuo progetto i nostri sistemi ti assicurerà il valore e la tranquillità che la garanzia sulle soluzioni LATICRETE offre.

Grazie ai nostri 65 anni di esperienza con installazioni commerciali e residenziali adatti ad ogni clima nel mondo, possiamo garantire affidabilità, qualità e facilità di applicazione sui nostri prodotti.

La garanzia viene applicata solo se l'installazione viene eseguita con i prodotti LATICRETE elencati nel documento specifico per ciascuna applicazione (vedi tabella qui a lato per il dettaglio dei prodotti e [DS-230.TOP.EU](#) per dettagli sulla garanzia, termini e condizioni).

Certificato GEV EMICOD e BASSO COV CONFORME A LEED

Molti produttori affermano che i loro prodotti sono a basso contenuto di VOC, ma lo certifichiamo in modo indipendente. Costruzione sicura, semplice e durevole.

Il sistema di classificazione GEV EMICODE® permette di confrontare e valutare le caratteristiche di emissione dei prodotti da costruzione.

Il sistema di classificazione GEV EMICODE® permette di confrontare e valutare le caratteristiche di emissione dei prodotti da costruzione.

Allo stesso modo, la certificazione ambientale UL GREENGUARD® indica prodotti che soddisfano rigorosi standard di qualità dell'aria interna. Queste certificazioni aiutano a contribuire a programmi di bioedilizia come le certificazioni LEED o BREEAM.

Certificazioni di prodotto prontamente disponibili sul nostro [sito web](#).



2020 – CASCATE DI ACQUA “SURREAL” - EXPO 2020, DUBAI



SEDE DEL PROGETTO: Expo 2020 City, Dubai

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Cascate d'acqua su facciate, 300 mq

APPALTATORE: Al Naboodahn Construction Group LLC

DITTA INSTALLATRICE: SIA Landscaping LLC

2018 – PISCINE INTERNE STILE ART-DECÒ, THE NED HOTEL



SEDE DEL PROGETTO: Londra, GB

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Ristrutturazione dello storico hotel londinese degli anni '20, incluso un club sul tetto con piscina e spa. Basato sui progetti dei bagni londinesi vittoriani ed edoardiani.

COSTRUTTORE: Ardmore Construction Ltd

ARCHITETTO: Soho House Group Ltd / ERP Architects / Sydell Group New York

2018 – PISCINA IN RESIDENZA PRIVATA



SEDE DEL PROGETTO: Napoli, Italia

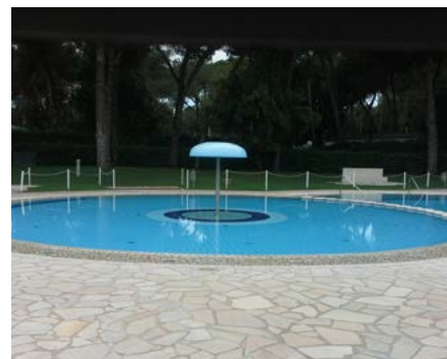
INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Piscina privata sotterranea che ha avuto problemi con la pressione idrostatica negativa.

APPALTATORE: Avvocato Cozzolino

RIVENDITORE: Amodio srl

ARCHITETTO: Riccardo Amodio

2018 – PARCO ACQUATICO, CAMPING DOMIZIA



SEDE DEL PROGETTO: Caserta, Italia

APPALTATORE: Italteknà srl.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Complesso turistico con 3 piscine.

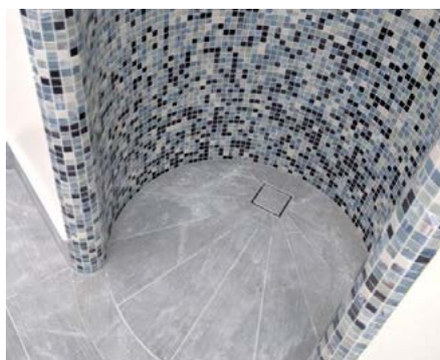
2017 – CENTRO DI NUOTO COPERTO DI VOSSABADET



SEDE DEL PROGETTO: Voss, Norvegia

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: 1.400 mq di piscina coperta con 3 diverse piscine.

2016 – THE RITZ-CARLTON SPA & POOL



SEDE DEL PROGETTO: Budapest, Ungheria

APPALTATORE: Sky Aqua kft., Budapest, Ungheria.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Hotel di lusso di fama mondiale. Il progetto prevedeva un mosaico di vetro per la piscina, la doccia del bagno turco e le colonne che circondano la piscina. Spa situata all'ottavo piano dell'hotel, il che significa che la piscina e la sala macchine larga 14 x 4 m si trovano sopra l'hotel.

DITTA INSTALLATRICE: Feuring Hotelconsulting GmbH Mainz, Germania.

2013 – PISCINE DA CONCORSO DELL'ACCADEMIA NAVALE DEGLI STATI UNITI



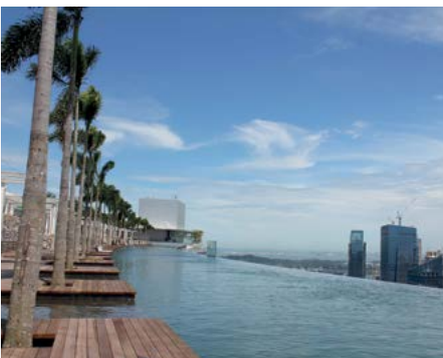
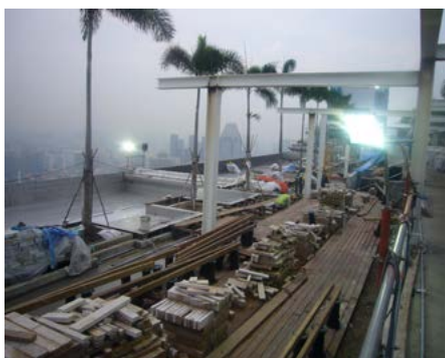
SEDE DEL PROGETTO: Annapolis, MD

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Sostituzione di tutte le piastrelle nelle piscine e sui bordi. L'impianto sportivo comprende anche una piscina da competizione di 50 metri ed un'altra vasca per immersioni profonda 4 metri con tre finestre di osservazione subacquea.

ARCHITETTO: Counsilman-Hunsaker, St. Louis, MO

COSTRUTTORE: Profast Commercial Flooring, Ijamsville, MD

2011 – PISCINA A SFIORO "POOL IN THE SKY", MARINA BAY SANDS SINGAPORE



SEDE DEL PROGETTO: Singapore

LOCAZIONE: Marina Bay Sands Singapore

ARCHITETTO: Moshe Safdie

DITTA INSTALLATRICE: Sangyoong Engineering Construction Co Ltd.

ARCHITETTO: Aeda, Pte Ltd, Singapore

PIASTRELLE DELLA PISCINA: Spagna

2011 – PULLMAN KUCHING HOTEL & RESORT POOLS



SEDE DEL PROGETTO: Pullman Kuching Hotel & Resort Pools

LOCAZIONE: Sarawak, Est della Malesia

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Hotel di lusso 5 stelle dotato di piscine di 600 mq, con vasche idromassaggio, SPA e piscine per bambini.

DITTA INSTALLATRICE: Buildmate Trading (S) Sdn Bhd, Sarawak, East Malesia

COSTRUTTORE: Technicorps Builders Snd Bhd, Sarawak, Est della Malesia

RIVENDITORE: Agrob Buchtal, Germany

2009 – RESIDENZA PRIVATA – PISCINA “MITCHELL”

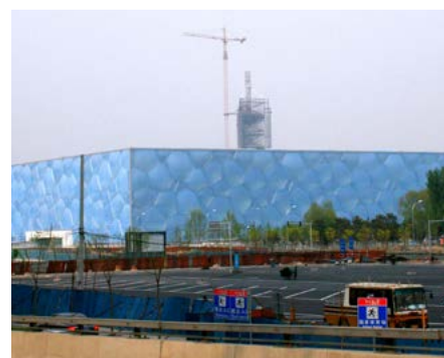
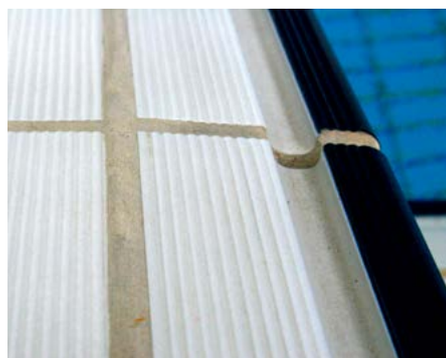


SEDE DEL PROGETTO: Los Angeles, CA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Posa di mosaico Bisazza con il supporto a rete in piscina di 150 mq.

FORNITORE DI PIASTRELLE: Rock Solid Tile, Calabasas, CA

2008 – CENTRO ACQUATICO NAZIONALE DI PECHINO, “WATER CUBE”



SEDE DEL PROGETTO: Beijing, Cina

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Complesso di piscine e piattaforme con 5 piscine (10.000 mq) per i Giochi Olimpici Estivi 2008.

PROPRIETARIO: Beijing State Assets Management Corporation, LTD.

PROGETTISTA: PTW Architects, China State Construction and Engineering Corporation, and the CSEC Shenzhen Design Institute.

APPALTATORE DI PIASTRELLE: China State Construction and Engineering Corporation, Haidian District, Beijing, Cina.

FORNITORE DI PIASTRELLE: Gail Architektur-Keramik GmbH, Giessen, Germania.

2007 – JADE MOUNTAIN RESORT



SEDE DEL PROGETTO: Isola caraibica di St. Lucia

INFORMAZIONI SUL PROGETTO: Espansione e modernizzazione del resort dell'isola, che prevede la conversione di unità collinari in appartamenti personalizzati, ognuno con le proprie piscine a sfioro con viste mozzafiato. Le 25 piscine a sfioro, i bordi della vasca e le docce hanno tutte piastrelle di vetro iridescente fatte a mano.

PROPRIETARIO: Nick Troubetzkoy

ARCHITETTO: Nick Troubetzkoy

APPALTATORE DI PIASTRELLE: Eddy Van Rikhoort

FORNITORE DI PIASTRELLE: David Knox, Lightstreams, Inc.

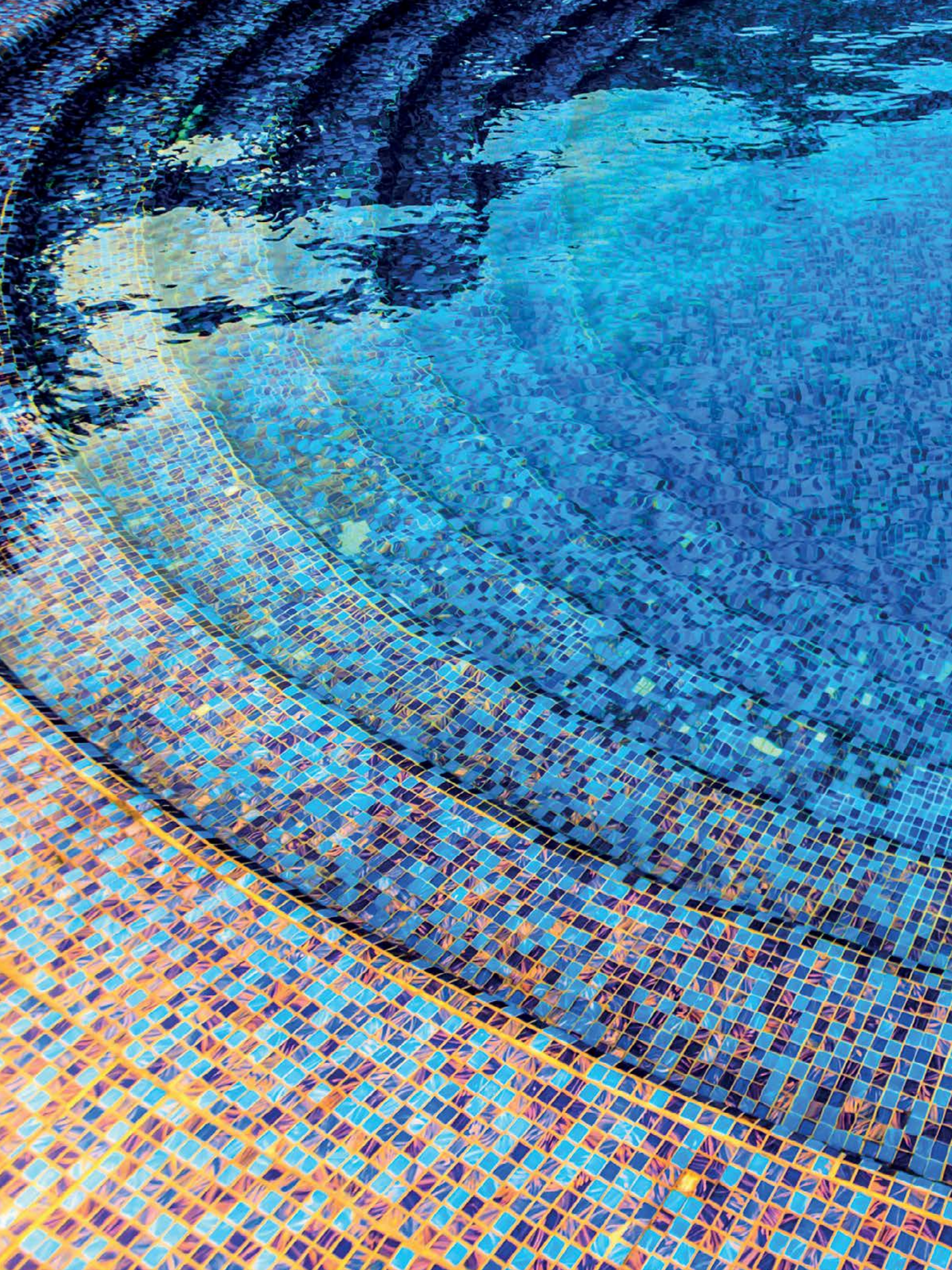
LATICRETE EUROPE S.R.L. A SOCIO UNICO

Via Paletti, snc - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy

e-mail: info@laticreteeurope.com

ph. +39 059 535540

website: www.laticrete.eu



LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico • Via Paletti, snc • 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy • Tel. +39 059 535540 • info@laticreteeuropa.com • www.laticrete.eu

05-1132-0422 ©2022 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.