



IRIS
CERAMICA
GROUP

60

SIXTY YEARS
OF SURFACES AND
ENVIRONMENT



RASSEGNA STAMPA

Ottobre - Dicembre 2021

ITALIA

Eureka!

Ottobre 2021



ITALIA

Eureka!

Ottobre 2021

Le

superfici Active Surfaces raccontano una visione lungimirante, che segna un'evoluzione della ceramica, trasformandola da materiale inerte a materiale ecoattivo, grazie a un processo di fotocatalisi che vede l'impiego di biossido e argento. Un processo industriale che interessa la superficie della lastra ceramica, in grado di renderla antibatterica, antivirale - i materiali sono stati testati anche contro il virus SARS-CoV-2 responsabile del Covid-19 - antinquinamento, antiiodorigena e autopulente. Caratteristiche che sono state testate secondo norme ISO, dimostrando la valenza tecnico-scientifica che si trova alla base di questi materiali innovativi, studiati dal Dipartimento R&D Active di **Iris Ceramica** Group a partire dal 2009.

I materiali Active Surfaces sono stati scelti per realizzare un'imponente opera all'interno del Padiglione Italia alla Biennale di Venezia.



MATERIALE ECOATTIVO

Il compito arduo della capacità d'innovare sta nell'immaginare, inventare, costruire un tempo nuovo, in grado di rendere omaggio alla nostra tradizione industriale, collegandola però fortemente con ciò che verrà.

Iris Ceramica Group ha creato con Active Surfaces un materiale ecoattivo, in grado di attivarsi con la luce (naturale e artificiale) ma anche al buio. Da un punto di vista scientifico significa essere capace di rispondere a uno stimolo. Come il cuore

produce impulsi elettrici che possiamo osservare in un elettrocardiogramma, il biossido di titanio combinato all'argento risponde alla luce generando radicali, che al pari di impulsi elettrici, possono essere registrati con una tecnica chiamata risonanza paramagnetica elettronica (EPR).

Arte, ingegno e creatività al servizio dell'uomo, un concetto che trova concreta applicazione nel progetto denominato Cyberwall di Alessandro Melis, curatore del Padiglione Italia alla Biennale di Venezia.

ITALIA

Eureka!

Ottobre 2021

UN CONNUBIO TRA ARTI INDUSTRIALI E CREATIVE

I materiali Active Surfaces sono stati scelti per realizzare un'imponente opera all'interno del Padiglione Italia alla Biennale di Venezia, come risposta a molti quesiti della nostra contemporaneità. Un'installazione curatoriale protagonista della sezione "Architettura come caregiver", focalizzata sulla relazione uomo e ambiente tout court. Cyberwall è un muro dalle grandi dimensioni, realizzato in ceramica Active Surfaces di 300 x 150 cm, che diventa luogo di incontro tra arti industriali e creative e un'icona di sostenibilità. Un'opera straordinaria sulla quale sono stati riprodotti i bozzetti realizzati dallo stesso Alessandro Meis grazie alla tecnologia messa a punto da Iris Ceramica Group: Design Your Slabs, che offre la possibilità di personalizzare, con qualsiasi tipologia di immagine o illustrazione, le superfici ceramiche.

ESTETICA E TECNOLOGIA

Ci troviamo di fronte ad una storia imprenditoriale dalla quale emerge una forte volontà di mettere in atto uno sviluppo industriale guidato da una visione d'avanguardia sullo sviluppo di materiali ceramici avanzati, che, come Active Surfaces, hanno ridisegnato il concetto stesso di ceramica.

Iris Ceramica Group si fa portavoce di questa cultura, che pone al centro la ceramica come uno dei materiali più nobili esistenti in natura, che accompagna l'uomo sin dalla scoperta del fuoco attraverso le sue evoluzioni nelle ere geologiche che si sono susseguite.

La ceramica è capace di esprimere la bellezza autentica e originale, proprio come la natura stessa e al contempo racchiude caratteristiche tecniche intrinseche tali da renderla il materiale tra i più performanti al mondo, trovando impiego nei settori in cui sono richieste elevate prestazioni

(come ad esempio il biomedicale, con particolare riferimento all'odontoiatria).

QUALITÀ E INNOVAZIONE

L'intento è quello di rendere la vita delle persone più semplice, più sana ed eco-sostenibile, ridisegnando radicalmente le applicazioni e gli usi della ceramica. È l'unione tra le migliori materie prime che la terra possa offrire: dall'Australia si ricava lo zirconio; dalla Turchia il feldspato; dal Centro Africa il cobalto; dalla Boemia il caolino; dalla Vestfalia l'argilla per dare vita, insieme alla creatività del fuoco, a superfici ceramiche la cui forza vive su due colonne portanti: la qualità e l'innovazione.

Le superfici Active Surfaces non conferiscono solo una solidità strutturale e progettuale, né tantomeno si limitano ad applicazioni standard, ma esprimono una chiara idea comunicativa che mette in relazione i mezzi tecnologici e l'identità nobile e prestazionale della materia.



Cyberwall è un muro dalle grandi dimensioni, realizzato in ceramica Active Surfaces di 300 x 150 cm, che diventa luogo di incontro tra arti industriali e creative e un'icona di sostenibilità.

ITALIA

Progetto Cucina

Ottobre 2021



SAPIENSTONE

Sono creati per offrire materiali in grado di coniugare design e scienza al fine di un migliore stile di vita, i piani cucina brevettati Active Surfacestm. Oltre ad essere autopulenti, grazie ad un processo di fotocatalisi con biossido di titanio addizionato con argento, sono in grado di eliminare la presenza di inquinanti, cattivi odori e agenti microbici (virus, batteri, funghi e muffe). Sono disponibili in quattro texture: Uni Ice Active, un bianco puro abbinabile a qualsiasi stile di cucina, Calacatta Active e Calacatta Statuario Active, due effetti marmo per composizioni più luxury senza rinunciare alla modernità e Pietra Grey Active, unico colore scuro in gamma ispirato alla pietra, perfetto per cucine raffinate e metropolitane.

ITALIA

frameweb.com

14 Ottobre 2021

☰ **FRAME** 🔍 👤 [SUBMIT PROJECT](#)

[WINNERS ANNOUNCED](#) **We proudly announce the winners of Frame Awards 2021's Spatial categories**

Curious about future living? At Dutch Design Week, these 5 projects will raise potentials

14 OCT 2021 • PARTNER CONTENT

HOW THESE CERAMIC SURFACES ARE PROVIDING PEACE OF MIND FOR THE NEW NORMAL



ITALIA

frameweb.com

14 Ottobre 2021

A recent major study found Iris Ceramica Group's Active Surfaces eliminates 94 per cent of SARS-CoV-2 – the virus responsible for COVID-19 – after minimal light exposure.

Before COVID-19 struck, many of us hadn't given a second thought to the hygiene of the surfaces in our surroundings. Now, though, users are seeking assurances. To help them rest easy, **Iris Ceramica Group** has subjected the ceramics in its **Active Surfaces**[®] to a major study by the Department of Biomedical, Surgical and Dental Sciences and the Department of Biomedical Sciences for Health of the University of Milan, to verify their antiviral properties against SARS-CoV-2, the virus responsible for COVID-19. Known for combining high performance with high aesthetic appeal, Active Surfaces[®] proved to eliminate an impressive 94 per cent of SARS-CoV-2 after just four hours of exposure to natural or artificial light.

ITALIA

frameweb.com

14 Ottobre 2021

Even before the pandemic, though, hygiene has been integral to Iris Ceramica Group's material R&D, with the development of its cutting-edge eco-active ceramic technology dating back to 2009. The patented Active Surfaces® technology is based on a photocatalytic process that uses titanium dioxide with added silver to eliminate pollutants, microbial agents (viruses, bacteria, fungi and moulds) and offensive odours, resulting in self-cleaning ceramic surfaces.



ITALIA

frameweb.com

14 Ottobre 2021

In addition to their efficacy in eliminating SARS-CoV-2, the ceramics have already been ISO certified in the antibacterial field for several years, even against antibiotic-resistant bacteria (ISO 27447 – ISO 22196). The Active Surfaces® material also has ISO certifications (ISO 21702 – ISO 18061) against four well-known viral strains: the H1N1 and H3N2 pandemic influenzas, Enterovirus 71 and the poliovirus. This foresighted vision is in Iris Ceramica Group's DNA: it aims to be 'one step ahead of the times, developing materials with the future and wellbeing in mind.'

The company believes that as the world is still experiencing the lingering effects of the COVID-19 crisis, scientific value has never been so fundamental for protecting human health. Sanitizing environments and surfaces and ensuring hygiene have become essential for protecting people not only in public spaces, but also at work and at home. The results achieved by Active Surfaces® illustrate the importance of this research, supported by detailed scientific documentation, demonstrating the innovation that characterizes Iris Ceramica Group materials.

ITALIA

frameweb.com

14 Ottobre 2021

Servizio on demand

A rendere unico e originale la texture di Accademia Full Body concorre anche un nuovo **servizio on demand** messo a disposizione da Ariosteal ad architetti e progettisti che possono **ricreare l'effetto del seminato alla veneziana in gres porcellanato** mixando colori e granulometrie completamente personalizzati.

Superfici Active

Su richiesta, Accademia Full Body può essere realizzata su Active Surfaces, le **lastre fotocatalitiche** in grado di ridurre significativamente gli effetti nocivi dei principali inquinanti atmosferici e di eliminare, in modo pressoché totale, alcuni pericolosi batteri.

Grazie alla combinazione esclusiva di biossido di titanio e argento, le superfici Active esercitano la loro **azione protettiva** in presenza di luce naturale, luce Led e persino al buio. Con effetto antibatterico e antivirale, anti-inquinamento, anti-odore e self-cleaning, permettendo di vivere gli spazi in libertà e sicurezza senza rinunciare al design e alla bellezza intramontabile del seminato alla veneziana.



Ariosteal | Accademia Full Body. Gres porcellanato tutta massa. Veronese sbriciolato.

Specifiche tecniche

- **Colori:** Canaletto, Tintoretto, Tiziano, Bellini, Tiepolo, Veronese
- **Formati:** 120x60, 60x60 cm – Da primavera 2021 anche nei formati 150x75, 75x75, 100x100 cm Finiture: Levigato Lucidato e Soft
- **Spessore:** 10 mm
- **Pezzi speciali:** gradino con scanalature e becco civetta 60x30; battiscopa becco civetta 6,5x60 cm.

ITALIA

Modulo

Novembre 2021

TECNICHE E PRODOTTI

ACTIVE SURFACES

una superficie ceramica eco-attiva

Dal know-how di **Iris Ceramica** Group nasce Active Surfaces, una superficie ceramica all'avanguardia in grado di migliorare l'interazione tra uomo e ambiente.

L'apparente semplicità di Active Surfaces nasconde in realtà una tecnologia avanzata, basata sul processo di fotocatalisi. Perfettamente adesi alla superficie della ceramica grazie ad un processo all'avanguardia, sviluppato e brevettato da **Iris Ceramica** Group, biossido di titanio e argento si attivano con la luce e conferiscono alla ceramica nuove proprietà: antinquinanti, antimicrobiche (batteri, virus, funghi e muffe), anti-odorigene e permettono di pulirle con estrema facilità, anche con solo pioggia

e sole in esterno (self-cleaning). Sono in grado di dar luogo a reazioni chimiche di ossidazione di sostanze indesiderate quando i materiali vengono semplicemente illuminati di argento - tecnologia coperta da un brevetto europeo, rende il materiale attivo non solo alla luce. Le superfici Active Surfaces sono il frutto della ricerca condotta dal dipartimento Ricerca e Sviluppo di **Iris Ceramica** Group in collaborazione con la Prof.ssa Claudia Bianchi, professore ordinario di Chimica Industriale presso l'Università degli Stu-



ACTIVE
design for a better life

Active Surfaces® showroom
Via Reni 2, 42014 Castellarano (RE)
www.active-surfaces.com

ITALIA

Modulo

Novembre 2021

INVOLUCRO INTERNO



di di Milano. L'azienda rappresenta un gruppo industriale italiano che da oltre 60 anni sviluppa e realizza superfici ceramiche innovative, dall'eccellenza qualitativa e prestazionale superiore con una forte valenza ecosostenibile.

I luoghi in cui Active Surfaces è presente, sono in grado di offrire maggiore sicurezza, benessere e pulizia, e mai come oggi l'igienizzazione e la sanificazione degli ambienti e delle superfici sono diventate pratiche imprescindibili per migliorare l'interazione uomo e ambiente. Recentemente Active Surfaces è stato oggetto di un importante studio da parte del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche e del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute dell'Università degli Studi di Milano per verificarne le proprietà antivirali contro il Coronavirus SARS-CoV-2. I dati ottenuti hanno messo in evidenza risultati straordinari relativi alla co-

pacità di Active Surfaces di eliminare il SARS-CoV-2 al 94% dopo sole 4 ore di esposizione a luce naturale e artificiale. Le superfici Active Surfaces illustrano una visione lungimirante, che segna una evoluzione della ceramica, trasformandola da materiale inerte a materiale eco-attivo, grazie ad un processo di fotocatalisi. Il compito arduo della capacità d'innovare sta nell'immaginare, inventare, costruire un tempo nuovo, in grado di rendere omaggio alla tradizione industriale, collegandola però fortemente con ciò che verrà.

Studi tecnici e scientifici di valenza internazionale hanno dimostrato come con Active Surfaces si sia aperto un nuovo capitolo nel mondo dei materiali ceramici donando nuovamente alla ceramica un ruolo da protagonista come materia nobile, preziosa ed autentica, dalle caratteristiche tecniche ineguagliabili.



Modulo 433 | 87

GERMANIA

H.O.M.E.

Novembre 2021



BAD OHNE VIREN

Armaturen und Oberflächen gegen die Pandemie

Corona ist auch im Bad ein Thema. Berührungslose Armaturen wie *Hansadesign Style* von HANSA oder *Essence E* von GROHE wurden seit Beginn der Pandemie zu den neuen Objekten der Begierde. Ihr Hygienevorteil liegt auf der Hand: Dank ihrer Steuerung per Bluetooth, Sensoren oder Infrarot funktionieren sie ohne das Anfassen von Bedienelementen und verringern dadurch den Kontakt mit Viren und Bakterien. Nun legt **IRIS CERAMICA** nach. Der Hersteller

hochwertiger Feinsteinzeugtafeln beauftragte die Universität Mailand, seine antimikrobiellen und selbstreinigenden *Active*-Oberflächen zu testen. Ihre bereits zertifizierten antiviralen Eigenschaften sollten auch spezifisch in Bezug auf das Coronavirus Sars-CoV-2 untersucht werden. Die Uni beleuchtete die *Active*-Oberfläche mit UV-Licht von niedriger Intensität und stellte eine 94-prozentige Eliminierung der Viren fest – eine gute Nachricht und ein guter Schutz für Mensch und Gesundheit.

29 Novembre 2021

ELLEDECOR ARCHITETTURA DESIGN TRAVEL CASE DESIGN SHOW ARCHIVIATO NEWSLETTER 🔍

ATTIVE

LE SUPERFICI CERAMICHE ECO-ATTIVE PER IL BENESSERE E LA SICUREZZA DEGLI AMBIENTI

Grazie ad una tecnologia italiana brevettata, le superfici ceramiche Active Surface® di Iri Ceramica Group hanno proprietà antibatteriche e antivirali, antiole e autopulenti.

ACCOUNT TEAM 29/11/2021



La tua stanza ha molti ospiti, ma la economia è un concetto moderno e performante capace di restare sempre al passo con le esigenze materali della società contemporanea. Dalla lavorazione di semplici materie prime naturali a innovazioni tecnologiche avanzate, infatti, si evolve per adattarsi a ogni contesto. Oggi in particolare abbiamo bisogno che gli spazi della nostra quotidianità ci trasmettano emozioni di accoglienza e sicurezza per poter essere vicini pienamente. Un ruolo essenziale lo giocano le superfici che ricompongono pareti e pavimenti, per cui le scelte dei materiali per progetti architettonici e di interior decoration dovranno essere ritenute in questo senso. Ad architetti, progettisti e a chiunque apprezzi l'idea di un progetto di ristrutturazione, Iri Ceramica Group propone una soluzione innovativa e versatile di cui avvalersi, ovvero le superfici ceramiche eco-attive **Active Surface®**.



Disponibili in diverse collezioni per soddisfare qualsiasi esigenza di stile, anche le finiture personalizzate per grandi progetti, le superfici Active Surface® sono brevettate, 100% italiane e presentano **proprietà antibatteriche e antivirali, antiole, antiodore e autopulenti** che contribuiscono a rendere gli spazi più puliti e salubri.



ITALIA

elledecor.com

29 Novembre 2021

I materiali Active Surface® sfruttano le proprietà fotocatalitiche del biossido di titanio che, combinato con argento, trasforma la semplice luce ambientale in un materiale con azione. Grazie all'azione della luce (naturale o artificiale) e dell'umidità naturalmente presenti nell'aria, queste superfici ottengono risultati antibatteriche e antivirali, antiostruzione, anti-odore e autopulenti: quattro azioni che le rendono particolarmente adatte per ambienti abitativi domestici, dal living alla cucina fino alla zona bagno, ma anche spazi aperti al pubblico come ospedali, asili, scuole, biblioteche, aeroporti, stazioni, bar, ristoranti, hotel, giacche, spa, teatro, grazie alla presenza dell'argento, l'efficienza di Active Surface® permette anche al buio.



LE PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE E ANTIVIRALI DI ACTIVE SURFACES®

L'efficienza anticivide dei materiali Active Surface® supera il 99% rispetto a quattro ceppi virali molto noti: le Influenze pandemiche H1N1 e H5N1, l'Ebola virus e il Poliovirus. Anche l'azione antibatterica supera dai ceppi più comuni come l'Escherichia Coli ad altri più pericolosi e antibiotico resistenti.

Inoltre bastano quattro ore di esposizione alla luce naturale o artificiale affinché le superfici ottiche Active Surface® possano eliminare il 99% anche il virus SARS-CoV-2 (responsabile del Covid-19). A disporre anche il risultato concluso nel marzo 2021 dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche e il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute dell'Università degli Studi di Milano.



L'AZIONE ANTINQUINANTE DI ACTIVE SURFACES®

Le superfici Active Surface® sono in grado di eliminare in modo permanente e continuo le molecole inquinanti presenti nell'aria con la semplice azione della luce, rendendo sana anche la filtrata di un edificio. Grazie alla tecnologia brevettata. Infatti, le superfici Active Surface® possono convertire molecole volatili di inquinanti come gli ossidi d'azoto (NOx) e i composti organici volatili (VOC) in sostanze inerte, con un vantaggio per il benessere delle persone e per l'ambiente.



ITALIA

elledecor.com

29 Novembre 2021

LE PROPRIETÀ ANTI-ODORE DI ACTIVE SURFACES®

Le proprietà Active Surfaces® sono in grado di degradare anche le più piccole molecole responsabili dei cattivi odori, trattando ogni superficie e conferendo gli eccellenti risultati a priori.



L'AZIONE AUTOPULENTE DI ACTIVE SURFACES®

Le proprietà Active Surfaces® non servono solo in una giornata o momento alla volta. Le proprietà Active Surfaces® di Active Surfaces® formano una protezione permanente grazie alla tecnologia nanotecnologica che agisce in modo continuo e silenzioso. Le nuove tecnologie non solo facilitano la pulizia, ma anche riducono drasticamente i dispendi economici che possono incidere pesantemente sui budget per l'edilizia e per le persone.



A questi quattro importanti aspetti, si aggiunge l'eccezionale durata di vita delle proprietà Active Surfaces® di Active Surfaces®, grazie ai polimeri a base nanotecnologica e all'impiego di materiali innovativi.

Infine, l'efficienza di Active Surfaces® permette per tutti il tipo di uso della facciata, consentendo di realizzare un'edilizia veramente green e smart.



www.elledecor.com

ITALIA

ilgiornaledelmolise.it

18 Dicembre 2021

December 18, 2021 Articoli recenti Calcio a 5, sabato importante per Cus Molise e... f t @

Il Giornale del Molise.it

EDITORIALI SPORT POLITICA CRONACA **ATTUALITÀ** CULTURA ELEZIONI 2021 [Home] [Menu] [Search]

Home > Apertura > Palazzo Delle Poste Di Lecce, La MR INVESTMENTS Innova Usando Active Surfaces®, Antibatterico, Antivirale (Tra Cui Anti-Covid19), Antinquinamento.

Apertura

Palazzo delle Poste di Lecce, La MR INVESTMENTS innova usando Active Surfaces®, antibatterico, antivirale (tra cui anti-Covid19), antinquinamento.

18 Dicembre 2021 9 min read

Acquista e raddoppia!
Dal 1° al 31 Dicembre compra una ventina di Pasquetti Auto e ricevi la possibilità di vincere un'auto personalizzata!
Scopri il concorso su www.pasquettiauto.it

Prima
1500€
Pasquetti Auto

f t G+ P in WhatsApp Telegram

ITALIA

ilgiornaledelmolise.it

18 Dicembre 2021

suntuosità di un edificio del primo '900 incontra l'avanguardia. Situato in piazza Libertini, nel centro storico di Lecce, Palazzo delle Poste – opera architettonica costruita a partire dal 1922 – dismette le impalcature e ritrova la sua bellezza a seguito di un intervento di riqualificazione e risanamento conservativo delle facciate realizzato dalla MR Investments di Campobasso, da sempre sensibile ai principi di eco sostenibilità e al fornire il massimo comfort ai suoi clienti. Sulla base di questi principi la MR INVESTMENTS ha fortemente voluto introdurre nella regione Salentina, un materiale ceramico altamente performante come le superfici Active Surfaces® sviluppate da Iris Ceramica Group. Un progetto unico nel suo genere capace di unire bellezza autentica, storia e caratteristiche all'avanguardia.

Per la pavimentazione della terrazza con piscina dell'edificio del primo '900, sono state scelte le superfici ceramiche antibatteriche, antivirali, antinquinamento, anti-odore e autopulenti di Iris Ceramica Group. Protagonista, la collezione Loft di Porcelaingres, perfetto connubio tra pietra e cemento.

Il Palazzo ha oggi anche una nuova destinazione d'uso: da sede di uffici, ora il palazzo ospita 32 confortevoli appartamenti di pregio disposti sui tre piani dell'edificio. Il piano di copertura, il quarto, è stato trasformato in un ricercato Roof-Top con piscina ad uso privato dei condomini, che godranno di un panorama unico e di una vista suggestiva sul Castello Carlo V della città barocca.

Puntando ad avere condizioni igieniche ottimali per gli ambienti, così come per le superfici – presupposto oggi ancor più indispensabile per la nostra salute – per la pavimentazione esterna della terrazza panoramica sono state scelte le lastre ceramiche altamente performanti Active Surfaces® di Iris Ceramica Group.

Protagonista la collezione Loft di Porcelaingres, brand appartenente al Gruppo di Fiorano Modenese, in cui la corporeità del cemento si fonde con l'eleganza della pietra. Per tutta l'area esterna la serie Loft è stata scelta nella tonalità Snow, nel formato 100 x 100 con spessore 6 mm, e nel tono Sand, nel formato 100 x 100, con 2 cm di spessore. A livello stilistico il risultato complessivo è sofisticato e i toni neutri contribuiscono a creare un'atmosfera rilassante.

ITALIA

ilgiornaledelmolise.it

18 Dicembre 2021

"L'intervento è stato estremamente stimolante per il valore intrinseco dell'edificio, per la vicinanza al famoso Castello Carlo V e per il contesto in cui sorge", spiega l'architetto Jacopo di Cristofaro, alla guida di Studio OFF con sede a Campobasso. "Consapevole della responsabilità di intervenire su un palazzo simbolo di un'epoca e di una comunità, ho progettato in maniera rispettosa, ma allo stesso tempo innovativa, per poter restituire ai futuri fruitori il medesimo charme coniugandolo ad un layout interno tipico dell'abitare di oggi".

Palazzo delle Poste a Lecce: quando storia e innovazione si fondono

la storia

Inaugurato nel 1927, Palazzo delle Poste fu edificato con una superficie di circa 9.000 metri quadri. I lavori di ristrutturazione saranno ultimati entro il primo semestre 2022: a credere e investire nella città di Lecce, e in particolare nel progetto, è stata la MR Investments di Campobasso, società attiva nel settore immobiliare a livello nazionale e accreditata presso i più importanti player di settore.

I nuovi appartamenti sono stati disegnati con metrature diverse per accogliere ogni tipo di esigenza; sono stati insonorizzati e dotati di impianti alimentati da sola energia elettrica, senza uso di combustibili fossili, in un'ottica green. Includono impianti di riscaldamento e climatizzazione di ultima generazione, così come la domotica in grado di garantire un totale controllo di tutti gli impianti anche da remoto, su progetto impiantistico dell'Ing. Alessandro Rizzo di Lecce.

Il progetto è stato in grado di unire la bellezza della storia – con un restauro conservativo e puntuale nel rispetto e nella tutela dell'architettura originaria – all'innovazione rappresentata da Active Surfaces® che traccia sempre di più la strada a un cambio di paradigma all'interno dello stesso mondo della ceramica, mettendo al centro temi fondamentali quali salute, benessere e ambiente.

Il Roof-Top e l'innovazione delle superfici Active Surfaces®

Vero fiore all'occhiello di Palazzo delle Poste è anche il Roof Top che accoglierà i residenti in uno spazio esclusivo impreziosito da una piscina e da un'area attrezzata come solarium. Qui le lastre ceramiche a pavimento diventano eco-attive, lavorando per il benessere dell'uomo e offrendo maggiori standard di sicurezza senza rinunciare alla bellezza.

Le superfici Active Surfaces® di Iris Ceramica Group, grazie ad un processo di fotocatalisi con biossido di titanio addizionato con argento – tecnologia coperta da due brevetti europei – si "attivano" eliminando la presenza di inquinanti, agenti microbici (virus, batteri, funghi e muffe) oltre ad avere la capacità di eliminare i cattivi odori, così come di essere superfici autopulenti. L'efficacia della tecnologia Active Surfaces® è confermata da numerosi test scientifici eseguiti sia in presenza di luce sia al buio ed è testata secondo norme ISO.

Test recenti ne hanno dimostrato l'efficacia anche rispetto al Coronavirus SARS-CoV-2, responsabile del Covid-19. I materiali sono in grado di eliminare il virus al 94% in sole 4 ore in presenza di luce naturale e artificiale. Alle cinque importanti azioni – antibatterica, antivirale,

ITALIA

ilgiornaledelmolise.it

18 Dicembre 2021

antiquamento, autopulente e anti-odore – si aggiungono poi caratteristiche di eco-sostenibilità in quanto prodotte in stabilimenti a zero emissioni e completamente riciclabili. Inoltre, l'effetto permane per tutto il ciclo di vita delle lastre ceramiche, rivelandosi un importante investimento per il futuro.

ITALIA

arketipomagazine.it

20 Dicembre 2021



Area Ambiente cucina Casastile Come ristrutturare la casa Serramenti design e componenti Hotel Domani

HOME PROGETTI CASE HISTORY PRODOTTI NEWS LIBRI VIAGGI NORMATIVE

Home > Progetti > Restauro del Palazzo delle Poste, Studio OFF, Lecce

Progetti

Restauro del Palazzo delle Poste, Studio OFF, Lecce

20 Dicembre 2021



Il **Palazzo delle Poste e Telegrafi** di Lecce è stato progettato dagli Ingegneri A. Gatto e G. Mantovano durante il regime fascista. Inaugurato da Benito Mussolini nel 1927, l'edificio è stato costruito utilizzando la tipica pietra leccese nei fronti esterni. Lo Studio OFF di Campobasso ha curato il progetto di risanamento e restauro conservativo, prevedendo la rifunzionalizzazione del complesso e la realizzazione di residenze di pregio, nel rispetto e nella tutela dell'architettura originaria. Il palazzo si trova in piazza Libertini, proprio nel centro storico di Lecce: nei giorni scorsi sono state dismesse le impalcature e la bellezza è tornata alla luce. Grazie al progetto di riqualificazione, che terminerà nel primo semestre del 2022, la sontuosità del primo Novecento incontra la sostenibilità e l'avanguardia tecnologica. La società MR Investments ha scelto di introdurre nella regione salentina un materiale ceramico altamente performante, sviluppato da **Iris Ceramica Group**: le **Active Surfaces®** hanno contribuito alla riuscita di un progetto dalla bellezza autentica. Il Palazzo delle Poste ha una nuova destinazione d'uso: da sede di uffici, ora ospita 32 appartamenti prestigiosi disposti sui tre piani dell'edificio. Il piano di copertura, il quarto, è stato trasformato in un

EDICOLA



- Edicola web
- Abbonati e regala
- Iscriviti alla newsletter

VIDEO



ITALIA

arketipomagazine.it

20 Dicembre 2021

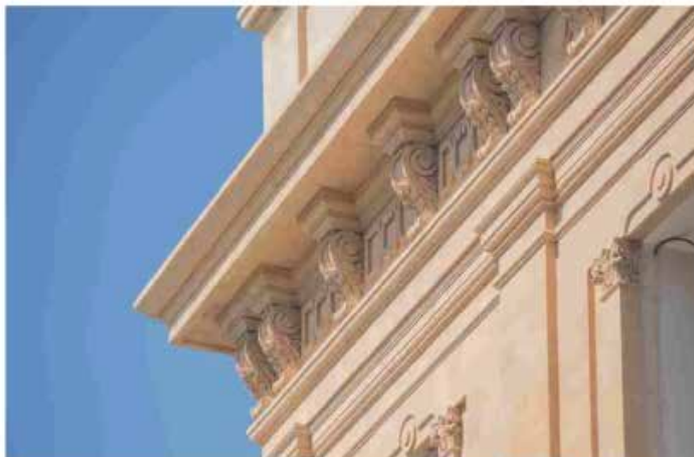
rooftop con piscina a uso privato dei condomini, che godranno di un panorama unico e di una vista suggestiva sul Castello Carlo V della città barocca.



Puntando ad avere condizioni igieniche ottimali negli ambienti, per la pavimentazione esterna della terrazza panoramica sono state scelte le lastre ceramiche altamente performanti Active Surfaces® di [Iris Ceramica Group](#).

Protagonista è la collezione **Loft** di **Porcelaingres**, brand appartenente al Gruppo di Fiorano Modenese, in cui la corporeità del cemento si fonde con l'eleganza della pietra. Per tutta l'area esterna la serie Loft è stata scelta nella tonalità Snow, nel formato 100x100 con spessore 6 mm, e nel tono Sand, nel formato 100x100, con 2 cm di spessore. A livello stilistico il risultato complessivo è sofisticato e i toni neutri contribuiscono a creare un'atmosfera rilassante.

*"L'intervento è stato estremamente stimolante per il valore intrinseco dell'edificio, per la vicinanza al famoso Castello Carlo V e per il contesto in cui sorge - ha spiegato l'architetto **Jacopo di Cristofaro**, alla guida di Studio OFF -. Consapevole della responsabilità di intervenire su un palazzo simbolo di un'epoca e di una comunità, ho progettato in maniera rispettosa, ma allo stesso tempo innovativa, per poter restituire ai futuri fruitori il medesimo charme coniugandolo a un layout interno tipico dell'abitare di oggi".*



ITALIA

arketipomagazine.it

20 Dicembre 2021

I nuovi appartamenti sono stati disegnati con metrature diverse per accogliere ogni tipo di esigenza; sono stati insonorizzati e dotati di impianti alimentati da sola energia elettrica, senza uso di combustibili fossili, in un'ottica green. Includono impianti di riscaldamento e climatizzazione di ultima generazione, così come la domotica in grado di garantire un totale controllo di tutti gli impianti anche da remoto, su progetto impiantistico dell'ingegnere **Alessandro Rizzo** di Lecce. Il progetto è stato in grado di unire la bellezza della storia - con un restauro conservativo e puntuale nel rispetto e nella tutela dell'architettura originaria - all'innovazione rappresentata da Active Surfaces® che traccia sempre di più la strada verso un cambio di paradigma all'interno dello stesso mondo della ceramica, mettendo al centro temi fondamentali quali salute, benessere e ambiente.



Nel rooftop le lastre ceramiche a pavimento diventano eco-attive, lavorando per il benessere dell'uomo e offrendo maggiori standard di sicurezza senza rinunciare alla bellezza. Le Active Surfaces®, grazie a un processo di fotocatalisi con biossido di titanio addizionato con argento - tecnologia coperta da due brevetti europei - si "attivano" eliminando la presenza di inquinanti, agenti microbici (virus, batteri, funghi e muffe) oltre ad avere la capacità di eliminare i cattivi odori, così come di essere superfici autopulenti. L'efficacia della tecnologia Active Surfaces® è confermata da numerosi test scientifici eseguiti sia in presenza di luce sia al buio ed è testata secondo norme ISO.

Test recenti ne hanno dimostrato l'efficacia anche rispetto al Coronavirus SARS-CoV-2, responsabile del Covid-19. I materiali sono in grado di eliminare il virus al 94% in sole 4 ore in presenza di luce naturale e artificiale. Alle cinque importanti azioni - antibatterica, antivirale, antinquinamento, autopulente e anti-odore - si aggiungono poi caratteristiche di ecosostenibilità in quanto prodotte in stabilimenti a zero emissioni e completamente riciclabili. Inoltre, l'effetto permane per tutto il ciclo di vita delle lastre ceramiche, rivelandosi un importante investimento per il futuro.

GIORNALE DI PUGLIA

HOME CRONACA POLITICA SPORT CULTURA BARI LECCE TARANTO BRINDISI

Il Palazzo delle Poste di Lecce rinasce a vocazione residenziale

21/12/2021 15:42:53 P.M. | [Lecce, Salento](#)



LECCE - La santuosità di un edificio del primo '900 incontra l'avanguardia. Situato in piazza Libertini, nel centro storico di Lecce, Palazzo delle Poste - opera architettonica costruita a partire dal 1922 - dismette le impalcature e ritrova la sua bellezza a seguito di un intervento di riqualificazione e risanamento conservativo delle facciate realizzato dalla MR Investments di Campobasso, da sempre sensibile ai principi di eco sostenibilità e al fornire il massimo comfort ai suoi clienti.

Sulla base di questi principi la MR INVESTMENTS ha fortemente voluto introdurre nella regione Salentina, un materiale ceramico altamente performante come le superfici Active Surfaces® sviluppate da Iris Ceramica Group. Un progetto unico nel suo genere capace di unire bellezza autentica, storia e caratteristiche all'avanguardia.

Il Palazzo ha oggi anche una nuova destinazione d'uso: da sede di uffici, ora l'edificio ospita 32 confortevoli appartamenti di pregio disposti su tre piani. Il piano di copertura, il quarto, è stato trasformato in un ricercato Roof-Top con piscina ad uso privato dei condomini, che godranno di un panorama unico e di una vista suggestiva sul Castello Carlo V della città barocca.

Puntando ad avere condizioni igieniche ottimali per gli ambienti, così come per le superfici - presupposto oggi ancor più indispensabile per la nostra salute - per la pavimentazione esterna della terrazza panoramica sono state scelte le lastre ceramiche altamente performanti Active Surfaces® di Iris Ceramica Group.

Protagonista la collezione Loft di Porcelaingres, brand appartenente al Gruppo di Fiorano Modenese, in cui la corporeità del cemento si fonde con l'eleganza della pietra. Per tutta l'area esterna la serie Loft è stata scelta nella tonalità Snow, nel formato 100 x 100 con spessore 8 mm, e nel tono Sand, nel formato 100 x 100, con 2 cm di spessore. A livello stilistico il risultato complessivo è sofisticato e i toni neutri contribuiscono a creare un'atmosfera rilassante.

ITALIA

ilgiornaledipuglia.com

22 Dicembre 2021

L'intervento è stato estremamente stimolante per il valore intrinseco dell'edificio, per la vicinanza al famoso Castello Carlo V e per il contesto in cui sorge", spiega l'architetto Jacopo di Cristofari, alla guida di Studio OFF con sede a Campobasso. "Conscio della responsabilità di intervenire su un palazzo simbolo di un'epoca e di una comunità, ho progettato in maniera rispettosa, ma allo stesso tempo innovativa, per poter restituire ai futuri fruitori il medesimo charme coniugandolo ad un layout interno tipico dell'abitare di oggi".



Palazzo delle Poste a Lecce: quando storia e innovazione si fondono

Inaugurato nel 1927, Palazzo delle Poste fu edificato con una superficie di circa 8.000 metri quadrati. I lavori di ristrutturazione saranno ultimati entro il primo semestre 2022 a credere e investire nella città di Lecce, e in particolare nel progetto, è stata la MR Investments di Campobasso, società attiva nel settore immobiliare a livello nazionale e accreditata presso i più importanti player di settore.

I nuovi appartamenti sono stati disegnati con metrature diverse per accogliere ogni tipo di esigenze; sono stati insonorizzati e dotati di impianti alimentati da sola energia elettrica, senza uso di combustibili fossili, in un'ottica green. Includono impianti di riscaldamento a climatizzazione di ultima generazione, così come la domotica in grado di garantire un totale controllo di tutti gli impianti anche da remoto, su progetto impiantistico deling, Alessandro Rizzo di Lecce.

Il progetto è stato in grado di unire la bellezza dello storico - con un restauro conservativo e puntuale nel rispetto e nella tutela dell'architettura originaria - all'innovazione rappresentata da Active Surfaces® che traccia sempre di più la strada a un cambio di paradigma all'interno dello stesso mondo della ceramica, mettendo al centro temi fondamentali quali salute, benessere e ambiente.

Il Roof-Top e l'Innovazione delle superfici Active Surfaces®

Vero fiore all'occhiello di Palazzo delle Poste è anche il Roof-Top che accoglierà i residenti in uno spazio esclusivo impreziosito da una piscina e da un'area attrezzata come solarium. Qui le lastre ceramiche a pavimento diventeranno eco-attive, lavorando per il benessere dell'uomo e offrendo maggiori standard di sicurezza senza rinunciare alla bellezza.

Le superfici Active Surfaces® di Iris Ceramica Group, grazie ad un processo di fotocatalisi con biossido di titanio addizionato con argento - tecnologia coperta da due brevetti europei - si "attivano" eliminando la presenza di inquinanti, agenti microbici (virus, batteri, funghi e muffe) oltre ad avere la capacità di eliminare i cattivi odori, così come di essere superfici autopulenti. L'efficacia della tecnologia Active Surfaces® è confermata da numerosi test scientifici eseguiti sia in presenza di luce sia al buio ed è testata secondo norme ISO.

Test recenti ne hanno dimostrato l'efficacia anche rispetto al Coronavirus SARS-CoV-2, responsabile del Covid-19: i materiali sono in grado di eliminare il virus al 94% in sole 4 ore in presenza di luce naturale e artificiale. Alle cinque importanti azioni - antibatterica, antivirale, antinquinamento, autopulente e anti-odore - si aggiungono poi caratteristiche di eco-sostenibilità in quanto prodotte in stabilimenti a zero emissioni e completamente riciclabili. Inoltre, l'effetto permette per tutto il ciclo di vita delle lastre ceramiche, rivelandosi un importante investimento per il futuro.

27 Dicembre 2021

Palazzo delle Poste, arriva la terrazza anti-Covid. Entro l'estate pronti 32 appartamenti

LECCE

Lunedì 27 Dicembre 2021 di Stefania DE CESARE



Una terrazza "protetta" dal Covid con una pavimentazione antibatterica, antivirale e anti inquinamento. È questa l'innovazione pensata per [Palazzo delle Poste a Lecce](#) che continua la sua rinascita a vocazione residenziale. Terminati gli interventi alla facciata per il recupero esterno dell'immobile, adesso si procede con il restyling interno e del rooftop - con piscina, solarium e vista Castello Carlo V - che, entro la prossima estate, porterà l'edificio storico di proprietà della società Mr Investments srl a cambiare pelle, passando da immobile per uffici a palazzina residenziale con [32 appartamenti](#) nel cuore della città.

L'innovazione in terrazza: il pavimento anti-Covid che protegge dall'inquinamento

Ed è stata proprio la proprietà a voler introdurre per la pavimentazione del terrazzo panoramico un materiale ceramico altamente performante come le superfici "Active Surfaces" sviluppate da [Iris Ceramica Group](#). Il particolare materiale (nello specifico si tratta della collezione Loft di Porcelaingres) è stato progettato per "attivarsi" ed eliminare la presenza di inquinanti, agenti microbici (virus, batteri, funghi e muffe) oltre ad avere la capacità di eliminare i cattivi odori, così come di essere superfici autopulenti. Inoltre i test ne hanno dimostrato l'efficacia anche rispetto al coronavirus: i materiali sono in grado di eliminare il virus al 94% in sole 4 ore in presenza di luce naturale e artificiale. L'obiettivo è quello di avere condizioni igieniche ottimali per gli ambienti e per le superfici. Alle cinque importanti azioni - antibatterica, antivirale, antinquinamento, autopulente e anti-odore - si aggiungono poi le caratteristiche di eco-sostenibilità in quanto prodotte in stabilimenti a zero emissioni e completamente riciclabili. Un effetto permane per tutto il ciclo di vita delle lastre ceramiche.

27 Dicembre 2021

Il progetto: entro l'estate 32 appartamenti nel centro della città

Come detto il Palazzo avrà presto una nuova destinazione d'uso: da sede di uffici, l'edificio ospiterà appartamenti di pregio disposti su tre piani. Il piano di copertura, il quarto, è stato trasformato in un ricercato rooftop con piscina ad uso privato dei condomini, che godranno di un panorama unico sul Castello Carlo V della città barocca. Alloggi ancora da completare ma già molto ambiti. Più della metà delle abitazioni con vista sull'antico maniero, infatti, è già stata acquistata e tra gli acquirenti ci sono molti leccesi e salentini fuori sede. I nuovi appartamenti sono stati disegnati con metrature diverse con impianti alimentati da sola energia elettrica, senza uso di combustibili fossili, in un'ottica green. Inoltre sono stati utilizzati impianti di riscaldamento e climatizzazione di ultima generazione, così come la domotica in grado di garantire un totale controllo di tutti gli impianti anche da remoto. I lavori di ristrutturazione saranno ultimati entro il primo semestre 2022.

«L'intervento è stato estremamente stimolante per il valore intrinseco dell'edificio, per la vicinanza al famoso Castello Carlo V e per il contesto in cui sorge - spiega l'architetto Jacopo di Cristofaro, alla guida di Studio OFF con sede a Campobasso -. Consapevole della responsabilità di intervenire su un palazzo simbolo di un'epoca e di una comunità, ho progettato in maniera rispettosa, ma allo stesso tempo innovativa, per poter restituire ai futuri fruitori il medesimo charme coniugandolo ad un layout interno tipico dell'abitare di oggi».

Palazzo Delle Poste

La terrazza è anti-covid. Vendita metà degli appartamenti

Una terrazza "protetta" dal covid con una pavimentazione antibatterica, antivirale e anti inquinamento. È questa l'innovazione pensata per Palazzo delle Poste che continua la sua rinascita a vocazione residenziale. Terminati gli interventi alla facciata,



adesso si procede con il restyling interno e del rooftop - con piscina, solarium e vista Castello Carlo V - che, entro la prossima estate, porterà l'edificio storico di proprietà della società Mr Investments srl a cambiare pelle, passando da immobile per uffici a palazzina residenziale con 32

appartamenti. Ed è stata la stessa proprietà a voler introdurre per la pavimentazione del terrazzo panoramico un materiale ceramico con le superfici "Active Surfaces" sviluppate da Iris Ceramica Group. Il particolare materiale è stato progettato per "attivarsi" ed eliminare la presenza di inquinanti, agenti microbici (virus, batteri, funghi e muffe) oltre ad avere la

capacità di eliminare i cattivi odori, così come di essere superfici autopulenti. Inoltre i test ne hanno dimostrato l'efficacia anche rispetto al coronavirus: i materiali sono in grado di eliminare il virus al 94% in sole 4 ore in presenza di luce naturale e artificiale. Gli alloggi sono ancora da completare eppure più della metà delle abitazioni è già stata acquistata.



IRIS
CERAMICA
GROUP

60
SIXTY YEARS
OF SURFACES AND
ENVIRONMENT

SURFACES
ACTIVE[®]
design for a better life

www.active-surfaces.com