

- made in Italy -

Laplitec[®]
Prestigious Italian Surface

**Innovation
& Design**
without boundaries

The perfect example of Italian style.



IT Lapitec® è una pietra sinterizzata innovativa, a “tutta massa”, formata in grandi lastre, che coniuga il pregio estetico alle grandi dimensioni ed elevatissime proprietà fisico-mecchaniche, unendo le potenzialità del porcellanato tecnico con la consistenza, la lavorabilità, l’eleganza e la naturalezza dei colori e delle finiture tipiche della pietra naturale.

EN Lapitec® is an innovative “full bodied” sintered stone. Available in large format slabs, it unites aesthetic design appeal and the superior mechanical and physical properties of porcelain with the elegance, workability, colours and typical finishes of natural stone.

ES Lapitec® es una innovadora piedra natural sinterizada, “toda masa”, realizada en formato de grandes tablas, que aúna el valor estético con las grandes dimensiones y unas excelentes características físico-mecánicas. Combina el potencial del porcelánico técnico con la consistencia, la maquinabilidad, la elegancia y la naturalidad de los colores y los acabados típicos de la piedra natural.

DE Lapitec® ist ein innovativer gesinterter Stein aus “durchgefärbtem Feinsteinzeug”, der zu großen Platten geformt wird. Hochwertige Ästhetik verbindet sich mit großen Ausmaßen und herausragenden physikalisch-mechanischen Eigenschaften, und vereint das Potential des Feinsteinzeug mit der Beständigkeit, Verarbeitbarkeit, Eleganz und Natürlichkeit der Farben und typischen Oberflächen des Natursteins.

PT Lapitec® é uma pedra sinterizada inovadora de ‘corpointeiro’. Disponível em grandes formatos, apresenta excelentes características físicas e mecânicas, combinando o potencial do porcelanato com a consistência, capacidade de trabalho, elegância, naturalidade e acabamentos da pedra natural.

FR Lapitec® est une pierre sintérisée innovante et “pleine masse”, réalisée en grandes tranches, qui joint un esthétisme formidable à ses grandes dimensions et ses extraordinaires propriétés physiques et mécaniques, tout en alliant les potentialités du grès cérame technique, la consistance, la maniabilité, l’élégance et la vraisemblance des couleurs et des finitions typiques de la pierre naturelle.

kitchen cladding



IT STILE SU MISURA

Lapitec® dà massima espressione ai concetti di unicità ed esclusività. La sua struttura a tutta massa e l'estrema lavorabilità lo rendono ideale per i rivestimenti della cucina. Una versatilità che permette una completa personalizzazione, accontentando ogni esigenza pratica e stilistica.

EN STYLE, TAILOR-MADE

Lapitec® is the ultimate expression of all that is unique and exclusive. Ideally suited for kitchen surfaces thanks to its solid and extremely workable mass. Versatility that allows for a completely personalised creation, meeting every practical and aesthetic need.

ES ESTILO A MEDIDA

Lapitec® confiere la máxima expresión a los conceptos de singularidad y exclusividad. Su estructura a toda masa y su capacidad de elaboración extrema hacen que sea ideal para los revestimientos de cocina. Una versatilidad que permite una personalización completa, satisfaciendo cualquier exigencia práctica y estilística.

DE STIL NACH MASS

Lapitec® gibt einzigartigen und exklusiven Konzepten maximalen Ausdruck. Seine vollmassige Struktur und die äußerst gute Bearbeitbarkeit machen es für die Oberflächen der Küche geeignet. Eine Vielseitigkeit, die eine vollständige Individualisierung ermöglicht sowie jeder praktischen und stilistischen Anforderung gerecht wird.

PT ESTILE SOB MEDIDA

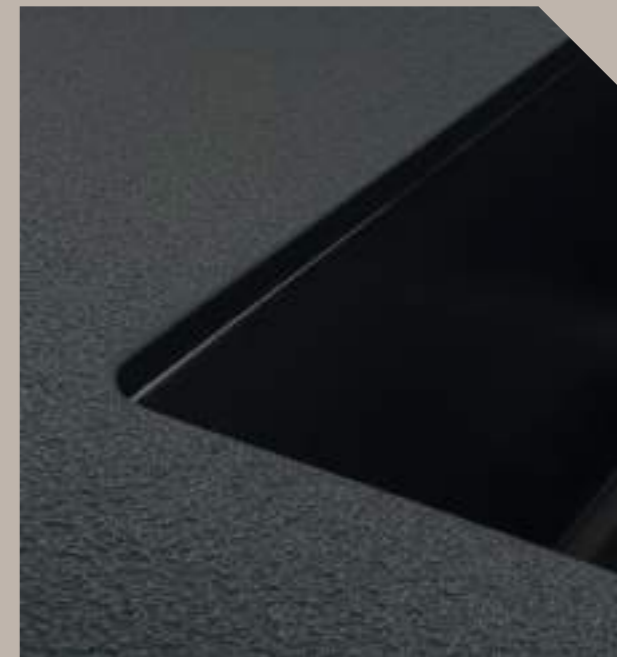
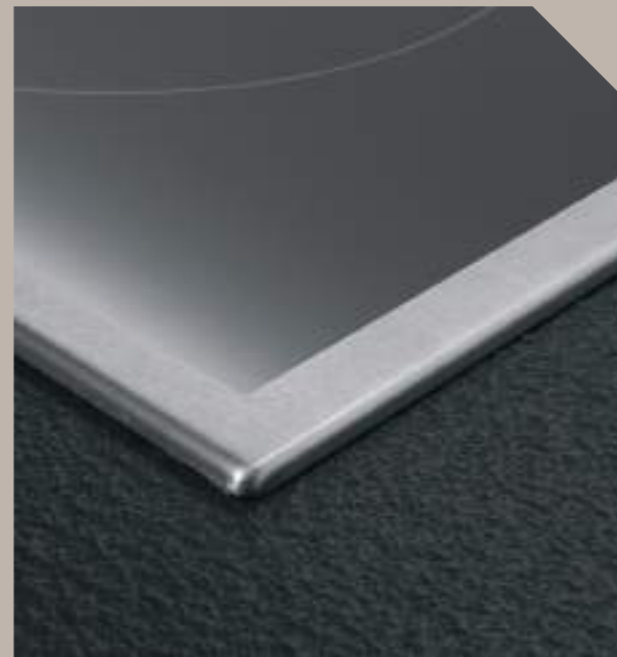
Lapitec® dá a máxima expressão aos conceitos de unicidade e exclusividade. A sua estrutura de corpo inteiro e extrema facilidade de trabalhar tornam-no ideal para os revestimentos da cozinha. Um versatilidade que permite total personalização, atendendo todas as necessidades prática e estilística.

FR LE STYLE SUR MESURE

Lapitec® est l'expression maximale des concepts d'unicité et d'exclusivité. Sa structure en pleine masse et son extrême maniabilité en font l'idéal pour le revêtement dans l'espace cuisine. Une polyvalence qui permet une personnalisation totale, satisfaisant aux exigences pratiques et de style, quelles qu'elles soient.



Kitchen top



IT DESIGN PERFORMANTE

Un materiale dalle mille virtù, che trova perfetta collocazione nei piani cucina: la superficie delle lastre non assorbe, è facilissima da pulire ed è antibatterica. Inoltre il Lapitec® è assolutamente resistente a qualsiasi tipo di graffio, alle alte temperature, ad acidi ed alcali.

EN FUNCTIONAL DESIGN

A material with a thousand virtues, perfectly suited for kitchen surfaces: the non-absorbent surface fights bacteria and is extremely easy to clean. Besides, Lapitec® is absolutely resistant to scratching of any kind, as well as to high temperatures, acids and alkalis.

ES DISEÑO DE PRESTACIONES

Un material con un sinfín de virtudes, ideal para las encimeras de la cocina: la superficie de las placas no absorbe, se limpia con suma facilidad y es antibacteriana. Además, el Lapitec® es completamente resistente a cualquier tipo de arañazo, a las altas temperaturas, a los ácidos y álcalis.

DE LEISTUNGSSTARKES DESIGN

Ein Material mit vielen Vorteilen, das seine perfekte Verwendung bei den Arbeitsplatten in der Küche findet: die Oberfläche der Platten nimmt nicht auf, lässt sich mühelos reinigen und ist antibakteriell. Außerdem ist Lapitec® vollkommen gegenüber jeglicher Art von Kratzer, hohen Temperaturen, Säuren und Alkali beständig.

PT DESIGN DE ALTA PERFORMANCE

Um material com mil virtudes, que encontra colocação perfeita nas bancadas de cozinha: a superfície das placas não absorve, é facilíma de limpar e é antibacteriana. Para além, o Lapitec® é absolutamente resistente a qualquer tipo de risco, às temperaturas elevadas, aos ácidos e alcali.

FR UN DESIGN PERFORMANT

Un matériau aux mille vertus, qui prend place à merveille sur les plans de cuisine : la surface des tranches n'absorbe pas, est ultra simple à nettoyer et antibactérienne. De plus, Lapitec® est absolument résistant à tout type de rayures, aux hautes températures, aux acides et aux alcalis.

Furnishing

IT ELEGANZA A TUTTA MASSA

Lapitec® rappresenta il perfetto connubio tra estetica e praticità. In base alle scelte stilistiche e alle esigenze del singolo progetto, questo materiale valorizza al massimo ogni ambiente con un'eleganza che si mantiene immutata nel tempo.

EN ELEGANT TO THE CORE

Lapitec® is the perfect balance between the practical and the beautiful. In accordance with the stylistic choices and the demands of each individual project, the material enhances each environment by offering elegance that remains untarnished over time.

ES ELEGANCIA A TODA MASA

Lapitec® es la combinación perfecta de estilo y practicidad. En función de las elecciones de estilo y de las necesidades de cada proyecto, este material valoriza al máximo cualquier ambiente con una elegancia inmutable.

DE VOLLMASSIGE ELEGANZ

Lapitec® bildet die perfekte Verbindung zwischen Ästhetik und praktischer Verwendung. Je nach den stilistischen Entscheidungen und den Erfordernissen jedes einzelnen Projektes bringt dieses Material jeden Raum mit einer Eleganz maximal zur Geltung, die auch in der Zukunft unverändert bleibt.

PT ELEGÂNCIA DE CORPO INTEIRO

Lapitec® representa a perfeita combinação entre estética e praticidade. Com base nas escolhas estilísticas e nas necessidades de cada projeto, este material valoriza ao máximo todos os ambientes, com uma elegância que se mantém inalterada ao longo do tempo.

FR L'ÉLÉGANCE EN PLEINE MASSE

Lapitec® représente l'alliance parfaite entre l'esthétique et la praticité. Selon le style préféré et les exigences de chaque projet, ce matériau valorise au maximum chaque environnement en l'imprégnant d'une élégance immuable dans le temps.



Contract

IT LE NUANCE DELL'ARMONIA

Sette finiture, un'ampia palette di colori, tre spessori disponibili su un formato di grande estensione planare: sono gli elementi che rendono la pietra sinterizzata a tutta massa perfetta anche nel settore contract, dove le nuance naturali possono creare ottimi abbinamenti per soluzioni armoniche e distintive.

EN HARMONY AND NUANCE

Seven finishes, a broad palette of colours, and three thicknesses available in a format that covers large surfaces: these are the features that make solid mass sintered stone perfect even for the contract sector, where the nuance of nature lends itself to superb blending, for solutions that stand out while preserving harmony.

ES LOS MATICES DE LA ARMONÍA

Siete acabados, una amplia gama de colores, tres espesores disponibles en un formato de gran extensión planar: son los elementos que hacen que la piedra sinterizada a toda masa sea perfecta también en el sector del "contract", donde los tonos naturales pueden crear excelentes combinaciones para soluciones armónicas y distintivas.

DE DIE NUANCE DER HARMONIE

Sieben Ausführungen, eine breite Palette von Farben, drei Stärken sind bei einem Format mit großer Ausdehnung in der Ebene erhältlich: dies sind Elemente, die den gesinteren vollmassigen Stein auch im Contract-Bereich perfekt machen, wo die natürlichen Nuancen hervorragende Kombinationen für harmonische und charakteristische Lösungen schaffen können.

PT AS NUANCES DA HARMONIA

Sete acabamentos, uma ampla paleta de cores, três espessuras disponíveis num formato de grande extensão plana: são os elementos que tornam a pedra sinterizada de corpo inteiro perfeita também no setor contract, onde as nuances naturais podem criar ótimas combinações para soluções harmoniosas que se distinguem.

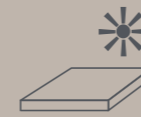
FR LES NUANCES DE L'HARMONIE

Sept finitions, une vaste palette de couleurs, trois épaisseurs disponibles sur un format de grande extension planaire : des éléments qui rendent la pierre frittée en pleine masse idéale aussi dans le secteur de l'hôtellerie et de la restauration, où les tons naturels permettent de créer des combinaisons optimales pour des solutions harmonieuses et inédites.



Plus

Lapitec[®]
Prestigious Italian Surface



INSENSIBILE AI RAGGI UV
NON SBIADISCE

INDOOR AND OUTDOOR
UV STABLE – NO FADING

INSENSIBLE A LOS RAYOS
UV NO SE DECOLORA

UV-RESISTENT,
BLEICHT NICHT AUS

INSENSÍVEL AOS RAIOS UV
ESTABILIDADE DE COR

COULEUR INALTÉRÉE
INSENSIBLE AUX RAYONS UV



ALTAMENTE
RESISTENTE AI GRAFFI

HIGH RESISTANCE
AGAINST SCRATCHES

ELEVADA RESISTENCIA
AL RAYADO

HOHE
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
GEGEN KRATZER

RESISTENTE
AOS RISCOS

RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX
RAYURES ET GRIFFES



RESISTENTE AD ACIDI
ED ALCALI

ACID AND ALKALI
RESISTANT

RESISTENTE A ÁCIDOS
Y BASES

SÄURE- UND
BASENBESTÄNDIG

RESISTENTE A ÁCIDOS
E SOLVENTES

RÉSISTANT AUX ACIDES
ET AUX ALCALIS



NON POROSO
E ANTIMACCHIA

NON-POROUS
AND STAIN RESISTANT

NO POROSO
Y ANTIMANCHAS

NICHT PORÖS
UND FLECKENFREI

NÃO POROSO
E ANTI-MANCHAS

NON POREUX ET
RESISTANT AUX TACHES



ANTIBATTERICO

ANTIBACTERIAL

ANTIBACTERIANO

ANTIBAKTERIELL

ANTIBACTERIANO

ANTIBACTÉRIEN



RESISTENTE ALLE
ALTE TEMPERATURE

HEAT-RESISTANT

RESISTENTE A LAS
ALTAS TEMPERATURAS

HITZEBESTÄNDIG

RESISTENTE A ALTAS
EMPERATURAS

RÉSISTANT AUX
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

1. XXL

IT Lapitec[®] viene prodotto in lastre di formato XXL di 3365x1500 mm ed è disponibile negli spessori calibrati a 12, 20 o 30 mm. 5,05 m² per lastra fanno di Lapitec[®] la superficie in materiale sinterizzato del formato più grande disponibile sul mercato.

EN Lapitec[®] is produced in slabs measuring 3365x1500 mm (132 ½ x 59 in) and with calibrated thicknesses of 12, 20 or 30 mm (½", ¾", 1¼"). With 5,05 m² (54.4 sq ft) per slab, Lapitec[®] is the biggest sintered stone available on the market.

ES Lapitec[®] se realiza en tablas de formato XXL (3365 x 1500 mm) y está disponible en espesores calibrados de 12, 20 o 30 mm. Con un área de 5,05 m² por tabla, Lapitec[®] es la superficie de material sinterizado con el formato más grande disponible en el mercado.

DE Lapitec[®] wird in Platten mit XXL-Format in den Maßen 3365x1500 mm produziert und ist in den kalibrierten Stärken 12,20 oder 30 mm erhältlich. Mit 5,05 m² Oberfläche pro Platte wird Lapitec[®] zur größten Platte aus gesintertem Material, die heute auf dem Markt erhältlich ist.

PT Lapitec[®] é produzido em placas de formato XXL de 3365x1500 mm e está disponível nas espessuras calibradas a 12, 20 ou 30 mm. 5,05 m² por chapa fazem do Lapitec[®] a maior superfície em material sinterizado disponível no mercado.

FR Lapitec[®] est réalisé en tranches au format XXL (3365 x 1500 mm) et il est disponible en épaisseurs calibrées de 12, 20 ou 30 mm. 5,05 m² par tranche, ce qui rend Lapitec[®] la surface en matériau sintérisé au format le plus grand disponible sur le marché.

2. Eternal

IT Lapitec[®] è un prodotto incorruttibile dal tempo e dagli agenti atmosferici, inattaccabile da acidi, basi e solventi, durissimo, resistente all'abrasione, antigraffiti, incombustibile, non gelivo e insensibile all'azione degradante dei raggi UV.

EN Lapitec[®] is a product that is long lasting and completely weather proof. Every slab is resistant to acids, alkalis, deep abrasions, fire, frost and is unaffected by UV rays. It is also resistant to graffiti.

ES Lapitec[®] es un producto que no se altera con el paso del tiempo o por acción de los agentes atmosféricos; es inatacable por ácidos, bases y disolventes; es durísimo, resistente a los golpes y las abrasiones, incombustible, resistente al hielo e insensible a la acción degradante de la radiación UV. Además, es totalmente resistente a los grafitis.

DE Lapitec[®] ist ein Material, welches keinen Alterungserscheinungen und Witterungseinflüssen unterliegt, beständig gegenüber Säuren, Basen und Lösungsmitteln ist, ausgesprochen hart, stoßfest, feuerfest, frostbeständig und unempfindlich gegenüber UV-Strahlen. Außerdem ist es vollkommen kratzfest.

PT Lapitec[®] é um produto incorruptível pelo tempo e pelos agentes atmosféricos, inatacável pelos ácidos, bases e solventes, muito duro, não-inflamável, não é frágil ao gelo e é insensível à ação degradante dos raios UV. Além disso, é totalmente anti-graffiti.

FR Lapitec[®] est un produit inaltérable et incorruptible face aux agents atmosphériques, aux acides, aux bases et aux solvants; il est extrêmement dur et résiste aux collisions et aux abrasions. Il est également incombustible, non gélib et insensible à l'action décolorante des rayons UV. Enfin, il résiste parfaitement aux égratignures.

3. Natural

IT Lapitec[®] viene prodotto nel rispetto dell'ambiente e del consumatore, poiché è assente da resine, non contiene derivati del petrolio, è antibatterico ed è un materiale completamente inerte.

EN Lapitec[®] is produced with maximum respect for both people and the environment. It is completely inert, containing no resins or petroleum derivatives.

ES El proceso de fabricación de Lapitec[®] es respetuoso con el medio ambiente y el consumidor, ya que no contiene resinas ni derivados del petróleo, es antibacteriano y es un material completamente inerte.

DE Lapitec[®] wird umwelt- und verbraucherfreundlich produziert. Das Material ist frei von Harzen, Petroleumderivaten, sowie antibakteriell und vollkommen träge.

PT Lapitec[®] é produzido respeitando o ambiente e o consumidor, é isento de resinas, antibacteriano e não contém derivados de petróleo, é antibacteriano e é um material completamente inerte.

FR Lapitec[®] est réalisé dans le respect de l'environnement et des consommateurs, puisqu'il est dépourvu de résines, ne contient pas de dérivés du pétrole, est antibactérien et complètement inerte.

4. Bio-Care

IT Il processo produttivo di Lapitec[®] comprende l'inserimento di una speciale forma di biossido di titanio nella massa che, attivata mediante l'applicazione del Bio-Care, conferisce proprietà antibatteriche e autopulenti, oltre che disgreganti e dilavanti del pulviscolo atmosferico.

EN The Lapitec[®] production process includes the addition of a special form of titanium dioxide to the mass, which, when activated by applying Bio-Care, provides antibacterial and self-cleaning properties, as well as breaking down and washing away contaminations in the air.

ES El proceso productivo de Lapitec[®] incluye la introducción de una forma especial de bióxido de titanio en la masa que, activada mediante la aplicación del Bio-Care, le confiere propiedades antibacterianas y autolimpiantes, además de disgregantes y erosionantes del polvo atmosférico.

DE Der Produktionsprozess von Lapitec[®] umfasst den Einsatz einer besonderen Form von Titandioxid in der Masse, die nach Aktivierung mittels Anwendung des Bio-Care, antibakterielle und selbstreinigende Eigenschaften, die ein Zerfallen und Auswaschen des Staubs in der Luft bewirken.

PT O processo de produção do Lapitec[®] inclui a introdução duma forma especial de bióxido de titânio na massa que, ativada mediante a aplicação do Bio-Care, dá ao material propriedades antibacteriana e autolimpante, desintegrantes e de lixiviação das poeiras atmosféricas.

FR Le processus de production de Lapitec[®] inclut l'introduction d'une forme spéciale de dioxyde de titane en pleine masse qui, une fois activée par l'application du Bio-Care, confère au matériau des propriétés antibactériennes et autonettoyantes exceptionnelles, en plus de désagréger et empêcher le dépôt des particules fines présentes dans l'air.

Bathrooms

IT LE VIRTÙ DI UN MATERIALE ETERNO

La grande qualità estetica del Lapitec® si affianca a caratteristiche tecniche che ne fanno un materiale funzionale ed eterno. La pietra sinterizzata, infatti, è antibatterica, facilmente pulibile e resistente alle sostanze chimiche e acide, trovando perfetta collocazione nelle stanze da bagno.

EN THE QUALITIES OF AN ETERNAL MATERIAL

The superb aesthetics of Lapitec® come with technical qualities that make it a practical and eternal material. Sintered stone, in fact, fights bacteria, is easily cleaned and resistant to chemical and acidic substances, and is perfectly suited for bathrooms.

ES LAS VIRTUDES DE UN MATERIAL ETERNO

La gran calidad estética del Lapitec® se suma a las características técnicas que lo convierten en un material funcional y eterno. De hecho, la piedra sinterizada es antibacteriana, fácilmente limpiable y resistente a las sustancias químicas y ácidas, ideal para los cuartos de baño.

DE DIE TUGENDEN EINES EWIGEN MATERIALS

Die große ästhetische Qualität von Lapitec® wird durch technische Daten ergänzt, die es zu einem zweckmäßigen und ewigen Material machen. So lässt sich der gesinterete Stein mühelos reinigen, ist gegenüber Chemikalien und Säuren beständig und findet sich in den Badezimmern seine perfekte Anwendung.

PT AS VIRTUDES DE UM MATERIAL ETERNO

A grande quantidade estética do Lapitec® combina-se com as características técnicas para criar um material funcional e eterno. A pedra sinterizada, como de facto, é antibacteriana, fácil de limpar e resistente às substâncias químicas e ácidas, encontrando fácil utilização em casas de banho.

FR LES VERTUS D'UN MATÉRIAU ÉTERNEL

La grande qualité esthétique de Lapitec® vient s'allier à ses caractéristiques techniques pour en faire un matériau fonctionnel et éternel. En effet, la pierre frittée est antibactérienne, facile à nettoyer et résiste aux substances chimiques et acides, soit l'idéal utilisée dans les salles de bain.





Fireplace

IT UNA BELLEZZA CHE DÀ CALORE

Le caratteristiche meccaniche e la bellezza del Lapitec® ne fanno un materiale versatile, in grado di interpretare diversi stili architettonici e gusti estetici. La sua elevatissima resistenza al calore lo rende ideale anche nei rivestimenti dei caminetti.

EN BEAUTY AND WARMTH

The mechanical features and beauty of Lapitec® make it a versatile material, suitable for a variety of architectural styles and personal tastes. Being extremely resistant to heat also makes it a suitable material for chimney facings.

ES UNA BELLEZA QUE DA CALOR

Las características mecánicas y la belleza del Lapitec®, lo convierte en un material versátil, capaz de interpretar varios estilos arquitectónicos y gustos estéticos. Su altísima resistencia al calor hace que sea ideal también para los revestimientos de las chimeneas.

DE EINE SCHÖNHEIT, DIE WÄRME SPENDET

Die mechanischen Eigenschaften und die Schönheit von Lapitec® machen daraus ein vielseitiges Material, das verschiedene architektonische Stile und ästhetische Geschmacksrichtungen interpretieren kann. Seine äußerst hohe Beständigkeit gegenüber der Wärme macht es auch zur Verkleidung von Kaminen ideal.

PT UMA BELEZA QUE TRANSMITE CALOR

As características mecânicas e a beleza do Lapitec® criam um material versátil, capaz de interpretar diversos estilos arquitetônicos e gostos estéticos. A sua elevadíssima resistência ao calor o tornam ideal também nos revestimentos de lareiras.

FR UNE BEAUTÉ QUI DONNE DE LA CHALEUR

Les caractéristiques mécaniques et la beauté de Lapitec® en font un matériau polyvalent, sachant interpréter les différents styles d'architecture et les préférences esthétiques. Sa très haute résistance à la chaleur en fait l'idéal aussi comme revêtement de cheminée.

Special applications



IT UN'EMOZIONE IN OGNI APPLICAZIONE

Un materiale, infinite possibilità: grazie alle sue performance e alla sua versatilità, Lapitec® rappresenta la soluzione ideale nei contesti più disparati. Ottimo per impreziosire camminamenti, scale e bordi piscina, è anche perfetto nelle applicazioni navali grazie alla sua resistenza all'atmosfera salina.

EN FEELING AND APPLICATION

One material, infinite possibilities: thanks to its performance and versatility Lapitec® is the ideal solution for disparate contexts. Excellent for adding value to walkways, stairs or the edge of a pool, it is also perfectly suited to marine applications, thanks to its resistance to saline atmospheres.

ES UNA EMOCIÓN EN CADA APLICACIÓN

Un material, infinitas posibilidades: gracias a sus prestaciones y versatilidad, Lapitec® es la solución ideal para los más variados contextos. Excelente para revalorizar chimeneas, escaleras y bordes de piscinas, también es perfecto para las aplicaciones navales gracias a su resistencia al ambiente salino.

DE EINE EMOTION IN JEDER ANWENDUNG

Ein Material, unendlich viele Möglichkeiten: durch seine Leistungen und seine Vielseitigkeit bildet Lapitec® in den unterschiedlichsten Fällen die ideale Lösung. Hervorragend zur Bereicherung von Kaminen, Treppen und Rändern von Schwimmbädern, ist es durch seine Widerstandsfähigkeit gegenüber salzhaltiger Atmosphäre auch bei Anwendungen im Schiffsbau geeignet.

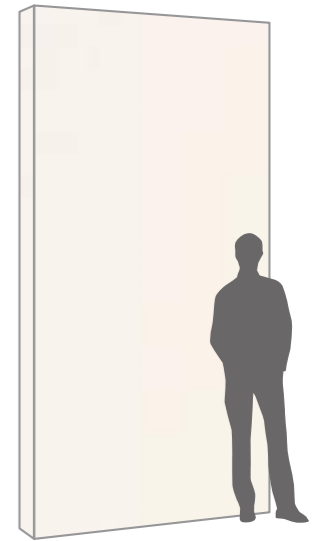
PT UMA EMOÇÃO EM CADA APLICAÇÃO




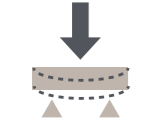

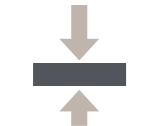

Um material, infinitas possibilidades: graças ao seu desempenho e à sua versatilidade, Lapitec® representa a solução ideal nos contextos mais diversos. Ótimo para enriquecer passadiços, escadas e bordas de piscina, é também perfeito nas aplicações navais, graças à sua resistência à atmosfera salina.







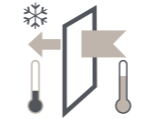
FR UNE ÉMOTION, QUELLE QUE SOIT L'APPLICATION

Un matériau, une infinité de possibilités : grâce à ses performances et sa polyvalence, Lapitec® constitue la solution idéale dans les contextes les plus divers. Pour donner du prestige à des chemins, escaliers et bordures de piscine mais aussi dans les applications navales grâce à sa résistance au milieu salin.

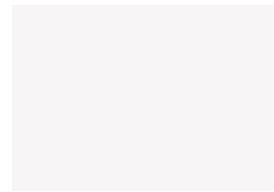
TECHNICAL SPECIFICATIONS



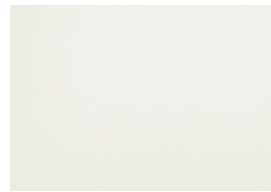
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		NORMA STANDARDS NORMA NORM NORMA NORME	RISULTATO DEL TEST TEST RESULT RESULTADO DEL ENSAYO PRÜFERGEBNIS RESULTADOS DO TESTE RESULTATS DE L'ESSAI	
	Dimensioni massime Maximum dimension Dimensiones máximas	Höchstabmessungen Dimensões máximas Dimensions maximales	EN 14617-16	3365 x 1500 mm 132 ½ x 59 in
	Spessore Thicknesses Espesores	Stärken Espessura Épaisseurs	EN 14617-16	12 - 20 - 30 mm ½ - ¾ - 1¼ in
	Peso specifico Specific weight Peso específico	Spezifisches Gewicht Peso específico Gravité spécifique	EN 14617-1 ASTM C97	2,4 kg/dm ³ 149 lb/ft ³
	Resistenza a flessione Flexural strenght Resistencia a la flexión	Biegefestigkeit Resistência à flexão Résistance à la flexion	EN 14617-2 ASTM C880	53 N/mm ² 7.687 lbf/in ² 43 N/mm ² 6.237 lbf/in ²
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorción de agua	Wasseraufnahme Absorção de água Absorption d'eau	EN 14617-1 ASTM C97	0,1% 0.03%
	Resistenza a compressione Resistance to compression Resistencia a la compresión	Druckfestigkeit Resistência à compressão Résistance à la compression	ASTM C170	483 N/mm ² 70,053 lb/in ²
	Resistenza all'urto Impact resistance Resistencia al impacto	Schlagfestigkeit Resistência ao impacto Résistance aux chocs	EN 14617-9	3,3 Joule sample: 20 mm thick

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		NORMA STANDARDS NORMA NORM NORMA NORME	RISULTATO DEL TEST TEST RESULT RESULTADO DEL ENSAYO PRÜFERGEBNIS RESULTADOS DO TESTE RESULTATS DE L'ESSAI	
	Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance Resistencia a la abrasión profunda	Abriebbeständigkeit (Tiefenabrieb) Resistência à abrasão profunda Résistance à l'abrasion profonde	EN 14617-4	25,5 mm 0.98 in
	Resistenza al gelo Frost resistance Resistencia al hielo	Frost/Tau/ Wechselbeständigkeit Resistência ao gelo Résistance au gel	EN 14617-5	Resistente Resistant Resistente Beständig Resistente Résistant
	Reazione al fuoco Fire reaction Reacción al fuego	Brandverhalten Reação ao fogo Réaction au feu	EN 13501-1	A1
	Resistenza ad acidi e basi Resistance to acids and bases Resistencia a las sustancias químicas	Widerstand gegen chemische Angriffe Resistência a ácidos e bases Résistant aux substances chimiques	EN 14617-10 ASTM C650	C4 - Resistant Undamaged
	Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light Solidez a la luz de los colores	Lichtechtheit der Färbungen Resistência das cores à luz Résistance des couleurs à lumière	DIN 51094	Nessuna variazione No change of colours Ninguna variación Keine Veränderung Nenhuma variação Couleurs inchangées
	Coefficiente dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal expansion Coeficiente lineal de dilatación térmica Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatação térmica linear Coefficient de dilatation thermique linéaire		EN 14617-11	6,3 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Conducibilità termica Thermal conductivity Conductividad térmica	Wärmeleitfähigkeit Condutibilidade térmica Conductivité thermique	EN ISO 10456	1,6 - 1,7 W (m*°K)

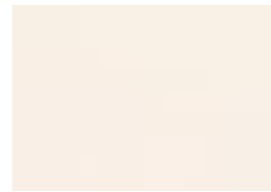
Colours



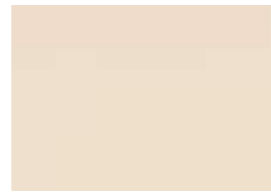
BIANCO ASSOLUTO



ARTICO



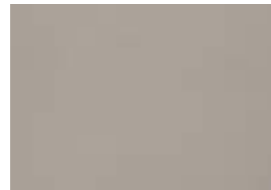
BIANCO POLARE



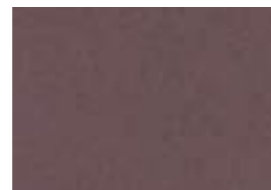
BIANCO CREMA



AVORIO



AVANA



PORFIDO ROSSO



MOCA



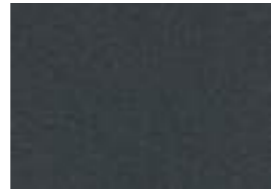
EBANO



GRIGIO CEMENTO



GRIGIO PIOMBO



NERO ANTRACITE



NERO ASSOLUTO

Urban



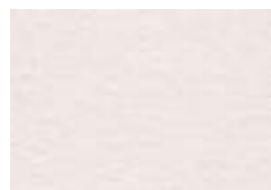
LONDON



BROOKLYN



ROMA



CASABLANCA

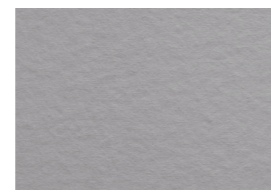
Velvet



LONDON



BROOKLYN



BERLIN



CASABLANCA

Arabescati



ARABESCATO MICHELANGELO*



ARABESCATO CORALLO*



ARABESCATO PERLA*



ARABESCATO CANOVA*



ARABESCATO BERNINI*



ARABESCATO DONATELLO*

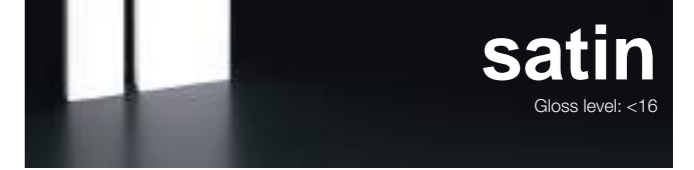
*DISPONIBILI SOLO PER LE FINITURE **LITHOS, SATIN E LUX**
 *ONLY AVAILABLE FOR **LITHOS, SATIN AND LUX** FINISHES
 *DISPONIBLES SOLO PARA LOS ACABADOS **LITHOS, SATIN Y LUX**
 *ERHÄLTICH NUR FÜR DIE KOLLEKTIONEN **LITHOS, SATIN UND LUX**
 *DISPONÍVEIS APENAS PARA AS COLEÇÕES **LITHOS, SATIN E LUX**
 *DISPONIBLES EXCLUSIVEMENT POUR LES FINITIONS **LITHOS, SATIN ET LUX**

Finishes



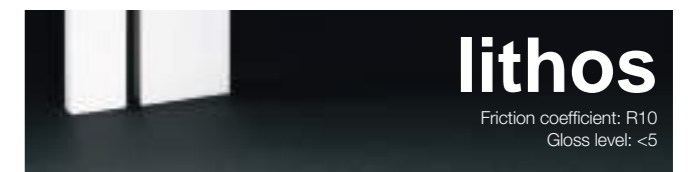
lux

Gloss level: >65



satin

Gloss level: <16



lithos

Friction coefficient: R10
Gloss level: <5



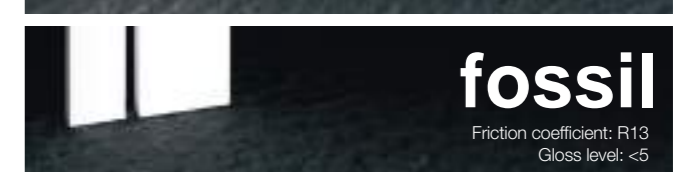
vesuvio

Friction coefficient: R10
Gloss level: <5



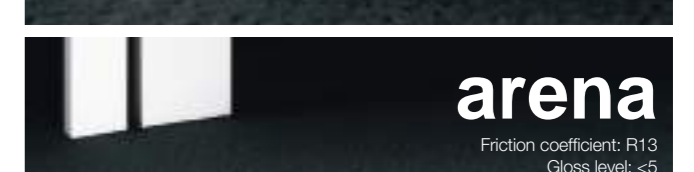
dune

Friction coefficient: R10
Gloss level: <5



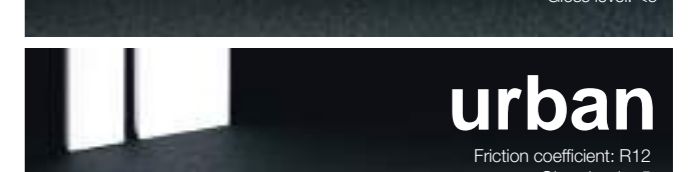
fossil

Friction coefficient: R13
Gloss level: <5



arena

Friction coefficient: R13
Gloss level: <5



urban

Friction coefficient: R12
Gloss level: <5



velvet

Friction coefficient: R9
Gloss level: <12

Lapitec S.p.A.

Via Bassanese 6	31050 Veduggio	Treviso	Italy
T. +39 0423 703811	F. +39 0423 709540		
info@lapitec.it	lapitec.com		



2018 achieved for:
High Quality
Design
Functionality



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL COM/CCG
UL 2818



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL COM/CCG
UL 2818



SEE OFFICIAL LISTING



UL EN ISO 14001:2015