

TERRAZZO
experience

Catálogo General

Terrazzo Experience - Inthetile

2026 Edition

Matter being transformed
Materia que se transforma





Creando espacios

Terrazo Experience se centra en la búsqueda de superficies funcionales y fiables, a partir de materiales cuidadosamente seleccionados. Duraderas e inalterables con el paso del tiempo, Terrazo Experience quiere contribuir a mantener elevada la singularidad y su valor en la construcción de un mundo habitable.

Combinando diseño y funcionalidad

Nuestros productos son ideales para ser aplicados en espacios tan diferentes como paredes interiores y exteriores, suelos, escaleras, encimeras de cocina, lavabos, revestimientos de bañeras, paredes de ducha y muchos más

Making spaces

Terrazo Experience focuses on the search for functional and reliable surfaces, using carefully selected materials. Durable and unalterable over time, Terrazo Experience wants to contribute to maintain the uniqueness and value in the construction of a livable world.

Combining design and functionality

Our products are ideal for application in spaces as diverse as interior and exterior walls, floors, stairs, kitchen countertops, sinks, bathtub cladding, shower walls and many more.



Terrazzo Experience, infinitas combinaciones

Terrazzo Experience presenta diferentes superficies modernas y sofisticadas hechas de minerales premium y materiales reciclados de alta calidad.

Una elección perfecta para la creación o renovación de áreas tanto interiores como exteriores de singulares espacios domésticos o comerciales sujetos a tránsito peatonal y abrasión, sin ningún riesgo de daño.

Con una amplia selección de más de 20 colores, ofrecemos a prescriptores y clientes una gran libertad y flexibilidad en sus diseños, convirtiendo este producto en una evolución innovadora sin igual del terrazo tradicional.

Desde la selección del tamaño hasta la elección del color, las combinaciones que ofrece este material lo convierte en un producto único y personalizable para cualquier estilo que se quiera adoptar.

Terrazzo Experience aporta un producto 100% adaptable pero con una expresión siempre diferente. Elegancia clásica, encanto histórico y valor absoluto. Una combinación de tradiciones antiguas y modernidad. Una solución ecológica, valiosa y de alto rendimiento.

Terrazzo Experience, infinite combinations

Terrazzo Experience presents different modern and sophisticated surfaces made of premium minerals and high quality recycled materials.

A perfect choice for the creation or renovation of both interior and exterior areas of unique domestic or commercial spaces subject to foot traffic and abrasion, without any risk of damage.

With a wide selection of over 20 colors, we offer

specifiers and customers great freedom and flexibility in their designs, making this product an

unparalleled innovative evolution of traditional terrazzo.

From size selection to color choice, the combinations offered by this material make it a unique and customizable product for any style you want to adopt.

Terrazzo Experience provides a product that is 100% adaptable but with an expression that is always different. Classic elegance, historical charm and absolute value. A combination of ancient traditions and modernity. An ecological, valuable and high performance solution.



Product information

Información de producto

Sizes / Formatos

Dimensions
Dimensiones

30x30

30x60

120x60

60x60

Thickness
Espesores

12mm

20mm

30mm

120x120

90x60

Indice *Index*

Colores blancos / White colors	16
Colores beige / Beige colors	19
Colores amarillos / Yellow colors	23
Colores marrones / Brown colors	27
Colores rojos / Red colors	31
Colores verdes / Green colors	35
Colores grises / Grey colors	39
Colores negros / Black colors	43

Colores blancos

Los colores blancos son sinónimo de luminosidad, amplitud y elegancia. Y constituyen una de las herramientas más valiosas para crear espacios equilibrados, acogedores y atemporales.

Su capacidad para reflejar la luz natural convierte cualquier estancia en un lugar más luminoso, abierto y agradable, potenciando la sensación de bienestar y confort.

En proyectos de interiorismo inspirados en la naturaleza, el estilo mediterráneo o el diseño escandinavo, el blanco adquiere un papel protagonista al transmitir una conexión directa con la luz y el entorno. Su presencia favorece ambientes relajados donde predominan la sencillez, la funcionalidad y el bienestar.

White colors

White tones are synonymous with brightness, spaciousness and elegance. They are one of the most valuable tools for creating balanced, welcoming and timeless spaces.

Their ability to reflect natural light transforms any room into a brighter, more open and pleasant space, enhancing the sense of well-being and comfort.

In interior design projects inspired by nature, the Mediterranean style or Scandinavian design, white takes centre stage by conveying a direct connection with light and the surroundings. Its presence fosters relaxed atmospheres where simplicity, functionality and well-being prevail.



Colores blancos / White colors



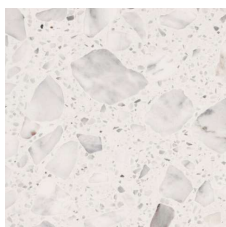
Accio



Cotta



White 25



Lido



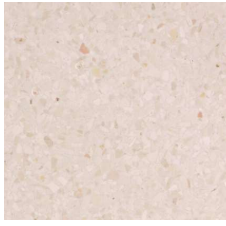
Pearl White



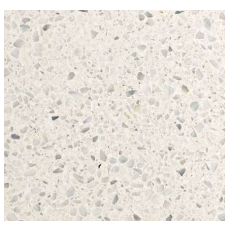
Palto



White



White Verona



White 09



Sale Pepper 02



Sale Pepper 01



Grey Nato



Beige colors
Colores Beige

Colores beige

Asociados a la neutralidad, el equilibrio y la serenidad, los colores beige aportan una sensación de confort que transforma cualquier estancia en un ambiente acogedor y agradable para vivir.

Inspirados en elementos naturales, conectan los interiores con la naturaleza y ayudan a generar una atmósfera relajada y armoniosa. Su presencia transmite calma visual y favorece espacios donde el bienestar y la comodidad ocupan un lugar central.

Una tonalidad para construir ambientes serenos, sofisticados y acogedores, donde la luz, los materiales y las texturas se combinan para crear espacios equilibrados y llenos de calidez.

Beige colors

Associated with neutrality, balance and serenity, beige tones create a sense of comfort that transforms any room into a welcoming and pleasant living space.

Inspired by natural elements, they connect interiors with nature and help to create a relaxed and harmonious atmosphere. Their presence conveys visual calm and enhances spaces where well-being and comfort take centre stage.

A shade for creating serene, sophisticated and welcoming environments, where light, materials and textures combine to create balanced spaces full of warmth.



Colores beige / Beige colors



Avori



Stone Cream



Cream



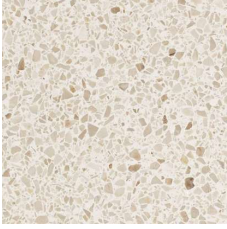
Murano



Botticino 25



Cream Light



Botticino 09



Strina



Colores amarillos

Inspirados en la energía del sol, estos tonos tienen el poder de transformar ambientes, haciéndolos más acogedores, luminosos y dinámicos.

Su presencia genera una sensación inmediata de optimismo y bienestar, convirtiéndose en una excelente herramienta para crear interiores llenos de personalidad.

Más allá de su valor estético, el amarillo aporta una dimensión emocional al espacio, pues es un color que transmite entusiasmo, creatividad y energía positiva, ayudando a crear ambientes más vivos y acogedores.

Yellow colors

Inspired by the energy of the sun, these shades have the power to transform spaces, making them more welcoming, bright and dynamic.

Their presence creates an immediate sense of optimism and well-being, making them an excellent tool for creating interiors full of personality.

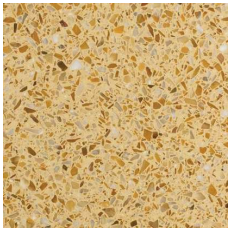
Beyond its aesthetic value, yellow adds an emotional dimension to a space, as it is a colour that conveys enthusiasm, creativity and positive energy, helping to create more vibrant and welcoming environments.



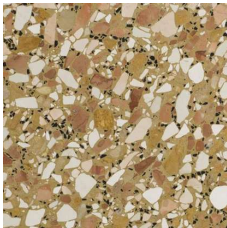
Colores amarillos / Yellow colors



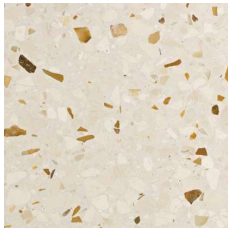
Ferano



Yellow



Vero Multicolor



Can Gold



Colores marrones

Dentro del diseño de interiores, el marrón es considerado uno de los colores más versátiles y atemporales.

Su carácter neutro permite utilizarlo como base en todo tipo de proyectos, aportando equilibrio visual y creando escenarios acogedores sobre los que construir composiciones más complejas.

Lejos de ser un color secundario, actúa como un elemento estructural que aporta cohesión, profundidad y sofisticación a los espacios.

Brown colors

In interior design, brown is considered one of the most versatile and timeless colours.

Its neutral nature means it can be used as a base in all kinds of projects, providing visual balance and creating cosy settings upon which to build more complex compositions.

Far from being a secondary colour, it acts as a structural element that brings cohesion, depth and sophistication to spaces.



Colores marrones / Brown colors



Wise



Ecrú



Light Multicolor



Deca



Capuccino



Grey Brown



Bruno Ondo



Orfido



Red colors
Colores rojos

Colores rojos

El rojo es uno de los colores más potentes y expresivos dentro del interiorismo, capaz de transformar por completo la percepción de un espacio.

Asociado a la valentía, el poder y la fuerza, transmite una energía intensa que aporta carácter, presencia y una fuerte identidad visual a cualquier ambiente.

Es un color que estimula la actividad sensorial y emocional, generando espacios dinámicos, estimulantes y llenos de vida. Y suele utilizarse en proyectos donde se busca crear atmósferas activas, sociales y con un alto componente emocional.

Red colors

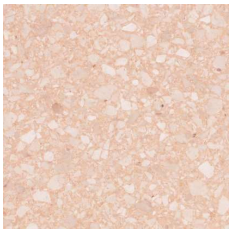
Red is one of the most powerful and expressive colours in interior design, capable of completely transforming the perception of a space.

Associated with courage, power and strength, it conveys an intense energy that brings character, presence and a strong visual identity to any setting.

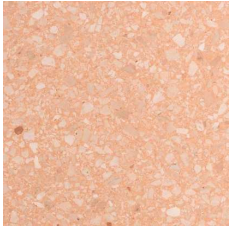
It is a colour that stimulates sensory and emotional activity, creating dynamic, stimulating spaces full of life. It is often used in projects where the aim is to create active, social atmospheres with a strong emotional component.



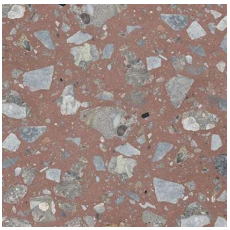
Colores rojos / Red colors



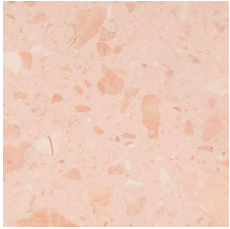
Pink



Pink Beige



Joy



Pink 25



Terracota



Mogan



Colores verdes

En interiorismo, el color verde es uno de los colores más versátiles y equilibrados, ya que aporta una sensación inmediata de calma, frescura y confort a los espacios.

Nos conecta con la estabilidad y la armonía, creando ambientes acogedores que favorecen el descanso, la concentración y el equilibrio emocional. Su presencia en cualquier estancia ayuda a generar una atmósfera relajada y natural, reduciendo la sensación de estrés y aportando una percepción de orden y serenidad.

Dependiendo de su tonalidad, el verde puede comunicar diferentes sensaciones. Los verdes suaves aportan luminosidad, delicadeza y elegancia- Los tonos medios crean ambientes sofisticados y cálidos. Y los más profundos y oscuros añaden carácter, exclusividad y una sensación atractiva y envolvente.

Green colors

In interior design, green is one of the most versatile and balanced colours, as it brings an immediate sense of calm, freshness and comfort to spaces.

It connects us with stability and harmony, creating welcoming environments that promote rest, concentration and emotional balance. Its presence in any room helps to create a relaxed and natural atmosphere, reducing feelings of stress and bringing a sense of order and serenity.

Depending on its shade, green can convey different sensations. Soft greens bring brightness, delicacy and elegance; medium shades create sophisticated and warm atmospheres; and the deeper, darker shades add character, exclusivity and an attractive, enveloping feel.



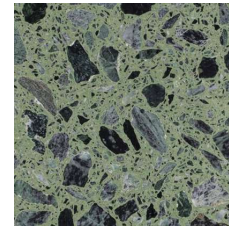
Colores verdes / Green colors



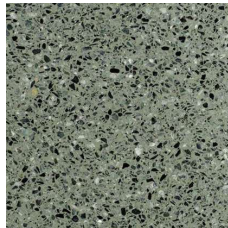
Sea Water



Emerald



Mazzo



Green



Green Multicolor



Dark Green



Grey colors
Colores grises

Colores grises

El color gris ocupa un lugar fundamental en el interiorismo contemporáneo gracias a su versatilidad, neutralidad y capacidad para adaptarse a prácticamente cualquier estilo decorativo.

Se sitúa en un punto intermedio entre el blanco y el negro, lo que le confiere un carácter equilibrado, sobrio y atemporal.

Bien utilizado, puede transmitir una sensación de orden, autoridad y estabilidad, siendo frecuente en proyectos contemporáneos, minimalistas e incluso en espacios corporativos donde se busca una imagen profesional y refinada.

Grey colors

The colour grey plays a key role in contemporary interior design thanks to its versatility, neutrality and ability to adapt to virtually any decorative style.

It sits halfway between white and black, giving it a balanced, understated and timeless character.

Used effectively, it can convey a sense of order, authority and stability, and is frequently found in contemporary and minimalist projects, as well as in corporate spaces where a professional and refined image is sought.



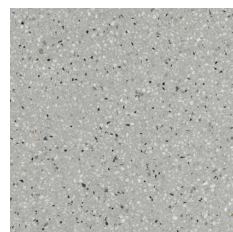
Colores grises / Grey colors



Zinc



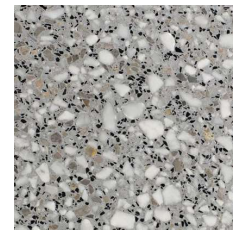
Smoke



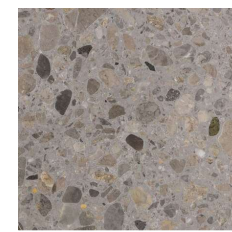
Grey Pepo 01



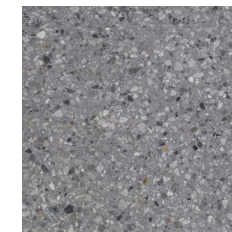
Grey Pepo 02



Grey Pearl



Grey Ondo



Grey Dark



Grey Light



Cener



Grey Medium



Graphite



Grey Black



Cervet



Cepo Light



Black colors
Colores negros

Colores negros

El color negro es uno de los más potentes y expresivos dentro del interiorismo, capaz de aportar profundidad, carácter y una fuerte identidad visual a cualquier espacio.

Tradicionalmente se asocia al misterio, el poder, la elegancia y la sofisticación, convirtiéndose en un recurso cromático muy utilizado para generar ambientes con presencia y personalidad.

Su capacidad para contrastar con tonos más claros lo convierte en una herramienta fundamental para resaltar formas, volúmenes y materiales, creando composiciones visuales más equilibradas y con mayor impacto estético.

Black colors

Black is one of the most powerful and expressive colours in interior design, capable of bringing depth, character and a strong visual identity to any space.

Traditionally associated with mystery, power, elegance and sophistication, it has become a widely used colour to create spaces with presence and personality.

Its ability to contrast with lighter shades makes it an essential tool for highlighting shapes, volumes and materials, creating more balanced visual compositions with greater aesthetic impact.



Colores negros/ Black colors



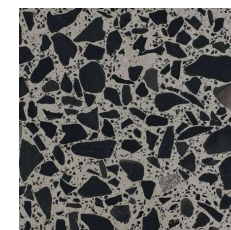
Black



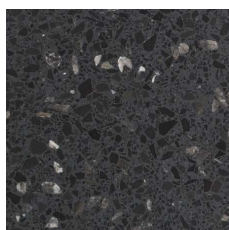
Black Pearl



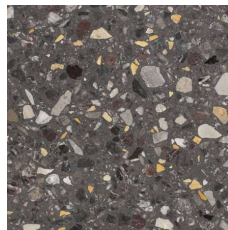
Uran



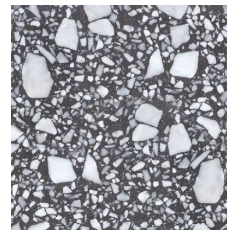
Etto



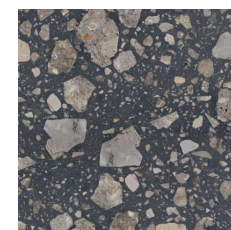
Black Nato



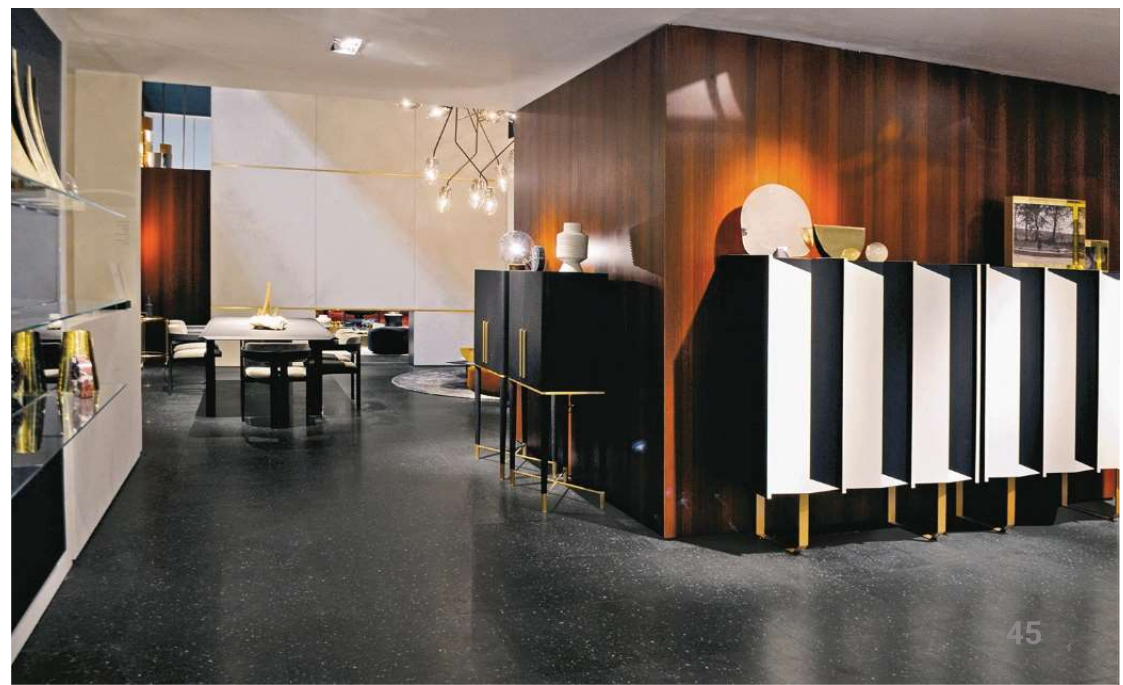
Black Multicolor



Lido Black



Cepo Dark



Technical characteristics

Características técnicas

Available finishes
Acabados disponibles

- *Posihed/Pulido*
- *Honed/Apomazado*
- *Aged/Envejecido*
- *Satin/Santinado*
- *Hammered/Abujardado*

Dimensions
Dimensiones

30x30
30x60
60x60
60x90
60x120
90x120

Application
Aplicaciones

- *Wall covering/Revestimiento de paredes*
- *Flooring/Suelos*
- *Facades/Fachadas*
- *Bathrooms/Baños*
- *Kitchens/Cocinas*
- *Water areas/Áreas húmedas*
- *Staircases/Escaleras*
- *Furniture/Mobiliario*

Thickness
Espesores

12 mm
20 mm
30 mm

(*) Other dimensions on request-Maximum dimensions for custom products within 1800x1200mm / Otras dimensiones bajo pedido-Dimensiones máximas para productos personalizados de 1800x1200 mm

CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	STANDARD	VALUE VALOR	NOTES NOTAS
Length and width Longitud y anchura	EN 14617-16	± 0,5mm	Referred to pieces Referido a las baldosas
Thickness Espesor	EN 14617-16	± 0,7mm	Referred to pieces Referido a las baldosas
Straightness of the sides Rectitud de los lados	EN 14617-16	± 0,3mm	Referred to pieces Referido a las baldosas
Rectangularity Rectangularidad	EN 14617-16	± 0,9mm	Referred to pieces Referido a las baldosas
Density Densidad aparente	EN 14617-1	< 2520Kg/m ³	
Water absorption Absorción de agua	EN 14617-1	≤ 0,70%	
Flexural strength Resistencia a la flexión	EN 14617-2	30 - 45MPa	
Resistance to abrasion Resistencia a la abrasión	EN 14617-4	20 - 33mm	
Frost resistance Resistencia al hielo	EN 14617-5	KMf250,4 - 1,2	
Temperature resistance Resistencia a las variaciones de temperatura	EN 14617-6	$\Delta m\% \leq 0,15\%$ $\Delta R\% \leq 60\%$	Temperaturadeprueba: 70°C Température'essai : 70°C
Impact strength Resistencia al impacto	EN 14617-9	1,0-2,0 J 1,5-3,5 J	Thickness/Espesor/12mm Thickness/Espesor/ 20 mm
Chemical resistance Resistencia a los agentes químicos	EN 14617-10	C1	
Thermal expansion coefficient Coeficiente de dilatación termica	EN 14617-11	12 - 21x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
Compressive strength Resistencia a la compresión	EN 14617-15	< 150MPa	
Fire reaction Reacción al fuego	EN 13501-1	A2fl-s1	

Cleaning and maintenance

Limpieza y mantenimiento

Cleaning and maintenance

FLOORING

PROTECTION DURING LAYING

During laying operations, in order to maintain the aesthetic characteristics of the product intact, it is necessary to protect the surfaces from dirt and possible damage with a suitable covering.

CLEANING AFTER INSTALLATION

At the end of the laying operations, remove dust with a soft-bristled broom or vacuum cleaner, taking care not to scratch the surface. An initial thorough cleaning can be carried out using a cloth and a neutral pH or slightly alkaline detergent specifically for marble-resin agglomerates. It is recommended to follow the instructions for use indicated on the detergent package. Mechanical polishers can be used in large commercial areas, paying attention to use brushes or picks suitable for the type of surface to be treated. Once the cleaning is finished, rinse carefully to remove all detergent residues that could reduce the shine and beauty of the floor.

CLEANING AND ORDINARY MAINTENANCE

For ordinary maintenance it is recommended to use only neutral pH detergents specific for marble agglomerate. The use of acid or very alkaline detergents can affect the surface appearance of the material. The frequency of cleaning depends on the traffic to which the surfaces are subjected. Before washing, sweep the floor carefully with a soft-bristled broom. Then wipe the floor with a cloth using a pH-neutral floor detergent diluted with water according to the instructions on the package.

SUBSTANCES TO AVOID

Commonly used acidic substances such as vinegar, lemon, carbonated beverages, fruit juices, wine, etc. can cause corrosion with consequent loss of gloss of our materials. Avoid exposure to chemicals and solvents, especially those specific for varnishes, which may contain trichloroethylene and methylene chloride. Also avoid contact with solvent-based products such as acetone or alcohol, solvents, detergents containing ammonia or bleach, highly alkaline products such as ammonia, caustic soda or oven detergents, acid and anti-limescale products, permanent markers or ink, abrasive and micro-abrasive products in cream or powder form. In case of an accidental stain, try to quickly remove the substance from the countertop and rinse it with plenty of water. Avoid using any detergent that is not specific for

marble surfaces, especially acidic or very alkaline detergents. Also avoid the use of very abrasive sponges that could scratch the surface.

BATHROOM AND KITCHEN WALLS AND COUNTERTOPS

CLEANING AFTER INSTALLATION

During installation, spread the silicone very carefully, avoiding staining the surfaces. It is advisable to delimit the area with adhesive paper tape. For the countertop installation operations, we recommend using a neutral type of silicone. Remove the silicone residues with sharp scrapers, taking care not to scratch the surface. Once all the installation operations have been completed, clean the worktop thoroughly using a pH acid or slightly alkaline detergent, specifically for quartz-resin agglomerates, spreading it evenly over the surface with a non-abrasive sponge. Leave the product to act for 5 minutes and rinse with water until the detergent is completely removed. After application, remove the residues with running water and a clean cloth. Dry the surface carefully.

Perform a thorough cleaning of the surface using an acid or slightly alkaline pH detergent, specific for quartz-resin agglomerates, distributing it uniformly with a non-abrasive sponge. Leave the product to act for 5 minutes and rinse with water until the detergent is completely removed. Remove excess water with a cloth and wipe dry. If the surface finish of the countertop is polished, we do not recommend applying any type of surface treatment, such as wax, protectors or sealers, which could cause a loss of shine or an uneven surface over time if not applied correctly.

CLEANING AND ORDINARY MAINTENANCE

For daily cleaning of our surface, use a damp cloth or paper napkin and, if necessary, a small amount of pH neutral or slightly alkaline detergent, specifically for daily cleaning of quartz-resin agglomerates. Apply the product directly on the surface leaving it to act for a few seconds, rinse with a sponge and water, and dry carefully. Materials containing mother-of-pearl cannot be cleaned with acid detergents, because these products can damage the surface of the mother-of-pearl. Take special care with delicate metal parts and other acid-sensitive materials.

CLEANING RESISTANT STAINS

Countertops made with our products offer good stain resis-

tance to most commonly used products. However, the removal of some stains may require extraordinary cleaning, especially if they are not cleaned quickly. In these cases, deep clean the surface using a detergent with an acid or slightly alkaline pH, specific for deep cleaning of quartz-resin agglomerates, distributing it evenly with a non-abrasive sponge (3M Scotch-Brite® type). Let the product act for 5 minutes and rinse with water until the detergent is completely removed. Remove excess water with a cloth and wipe dry. If the stain has not been removed, repeat the operation. Materials containing mother-of-pearl cannot be cleaned with acid detergents, because these products can damage the surface of the mother-of-pearl. Be especially careful with delicate metal parts and other acid-sensitive materials.

PREVENTION OF DAMAGE CAUSED BY THERMAL OSCILLATION OR IMPACT

Our surfaces are heat resistant and can withstand limited exposure to normal cooking temperatures of pots, pans and dishes without damage. But they can be damaged if exposed to sudden and extreme thermal oscillations. It is therefore strongly recommended to use pot stands or similar to avoid continuous exposure of surfaces to heat sources. These products are scratch-resistant, but not scratch-proof. Therefore, when cutting with a knife, it is recommended to use a wooden board.

CHEMICALS AND SOLVENTS TO AVOID

Avoid exposing surfaces to chemicals and solvents, especially those specific for varnishes, which may contain trichloroethylene and methylene chloride. Contact between the surfaces and chemical substances such as acetone or alcohol, solvents, detergents with ammonia or bleaching agents, caustic soda or oven detergents, brushes with indelible ink or ink, abrasive products or micro-abrasives in cream or powder form should be avoided as far as possible. In case of contact between these substances and our surfaces, rinse immediately with plenty of water. Although casual exposure to alkaline products will not harm the product, some very alkaline detergents (very high pH) are not recommended for cleaning countertops. The use of very alkaline detergents can damage the surface appearance of the material and leave it dull. The use of acidic products can damage the surface of the mother-of-pearl. Take special care with delicate metal parts and other acid-sensitive materials.

Limpieza y mantenimiento

SUELOS

PROTECCIÓN DURANTE LA COLOCACIÓN

Durante las operaciones de colocación, para mantener intactas las características estéticas del producto, es necesario proteger de la suciedad y de posibles daños las superficies con una adecuada cobertura.

LIMPIEZA TRAS LA INSTALACIÓN

Al terminar las operaciones de colocación, elimine el polvo con una escoba de cerdas suaves o con la aspiradora, prestando atención a no rayar la superficie. Se puede efectuar una primera limpieza a fondo utilizando un paño y un detergente de pH neutro o ligeramente alcalino específico para aglomerados de mármol-resina. Se recomienda seguir las instrucciones de uso indicadas en el envase del detergente. Las pulidoras mecánicas se pueden usar en las grandes superficies comerciales, prestando atención en usar cepillos o pás adecuados para el tipo de superficie a tratar. Una vez terminada la limpieza, enjuague con atención para eliminar todos los residuos de detergente que podrían reducir el brillo y la belleza del pavimento.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ORDINARIO

Para un mantenimiento ordinario se recomienda utilizar exclusivamente detergentes con pH neutro específicos para aglomerado de mármol. El empleo de detergentes ácidos o muy alcalinos puede afectar el aspecto superficial del material. La frecuencia de la limpieza depende del tráfico al que están sometidas las superficies. Antes de emprender el lavado, barra con atención el pavimento con una escoba de cerdas suaves. Después limpie el pavimento con un paño usando un detergente para pavimentos con pH neutro, diluido con agua según las instrucciones indicadas en el envase.

SUSTANCIAS A EVITAR

Las sustancias ácidas de uso común como el vinagre, limón, bebidas con gas, zumos de fruta, vino, etc. pueden causar una corrosión con la consiguiente pérdida del brillo de nuestros materiales. Evite la exposición a sustancias químicas y a solventes, sobre todo los específicos para barnices, que podrían contener tricloroetileno y cloruro de metileno. Y evite también el contacto con productos a base de solventes como acetona o alcohol, disolventes, detergentes que contengan amoníaco o lejía, productos altamente alcalinos como amoníaco, sosa cáustica o detergentes para hornos, productos ácidos y anticalcáreos, rotuladores permanentes o tinta, productos abrasivos y micro-abrasivos en crema o en polvo. En caso de una mancha accidental, tratar de eliminar rápidamente la sustancia de la encimera y enjuagarla con abundante agua. Evite el uso de cualquier

detergente no específico para superficies de mármol, sobre todo detergentes ácidos o muy alcalinos. Evite asimismo el uso de esponjas muy abrasivas que podrían rayar la superficie.

PAREDES Y ENCIMERAS DE BAÑOS Y COCINAS

LIMPIEZA TRAS LA INSTALACIÓN

Durante la instalación, esparza la silicona con mucho cuidado, evitando manchar las superficies. Aconsejamos delimitar la zona con cinta adhesiva de papel. Para las operaciones de instalación de la encimera, se aconseja utilizar una silicona de tipo neutro. Retire los residuos de silicona con raspadores afilados, prestando atención a no rayar la superficie. Terminadas todas las operaciones de instalación, efectúe una limpieza profunda de la encimera utilizando un detergente de pH ácido o ligeramente alcalino, específico para aglomerados de cuarzo-resina, distribuyéndolo uniformemente sobre la superficie con una esponja no abrasiva. Deje actuar el producto durante 5 minutos y enjuague con agua hasta la completa eliminación del detergente. Terminada la colocación, quite los residuos con agua corriente y un paño limpio. Seque con cuidado la superficie. Efectúe una limpieza profunda de la superficie utilizando un detergente pH ácido o ligeramente alcalino, específico para aglomerados de cuarzo-resina, distribuyéndolo uniformemente con una esponja no abrasiva. Deje actuar el producto durante 5 minutos y enjuague con agua hasta la completa eliminación del detergente. Quite el exceso de agua con un paño y seque. Si el acabado de la superficie de la encimera es pulido, no aconsejamos aplicar ningún tipo de tratamiento superficial, como por ejemplo cera, protectores o selladores, que podrían causar con el tiempo una pérdida de brillo o una superficie no homogénea si no se aplican correctamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ORDINARIO

Para la limpieza diaria de nuestras superficie utilice un paño húmedo o una servilleta de papel, y si fuera necesario, una pequeña cantidad de detergente con pH neutro o ligeramente alcalino, específico para la limpieza diaria de aglomerados de cuarzo-resina. Aplique el producto directamente sobre la superficie dejándolo actuar durante algunos segundos, enjuague con una esponja y con agua, y seque con cuidado. Los materiales que contienen madreperla no pueden limpiarse con detergentes ácidos, porque estos productos pueden dañar la superficie de la madreperla. Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

LIMPIEZA DE MANCHAS RESISTENTES

Las encimeras realizadas con nuestros productos ofrecen una buena resistencia a las manchas de la mayoría de los productos

de uso común. Aunque la eliminación de algunas manchas

pueden necesitar una limpieza extraordinaria, sobre todo si no se limpian rápidamente. En estos casos, efectúe una limpieza profunda de la superficie utilizando un detergente de pH ácido o ligeramente alcalino, específico para la limpieza profunda de aglomerados de cuarzo-resina, distribuyéndolo uniformemente con una esponja no abrasiva (tipo 3M Scotch-Brite®). Deje actuar el producto 5 minutos y enjuague con agua hasta retirar por completo el detergente. Retire el exceso de agua con un paño y seque. Si la mancha no ha sido eliminada, repita la operación. Los materiales que contienen madreperla no pueden limpiarse con detergentes ácidos, porque estos productos pueden dañar la superficie de la madreperla. Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

PREVENCIÓN DE DAÑOS PROVOCADOS POR OSCILACIÓN TÉRMICA O IMPACTO

Nuestras superficies son resistentes al calor y puede soportar una exposición limitada a las temperaturas normales de cocción de ollas, sartenes y platos sin sufrir daños. Pero pueden dañarse si se exponen a oscilaciones térmicas repentinas y extremas. Por eso se recomienda encarecidamente usar soportes para ollas o similares para evitar la exposición continua de las superficies a fuentes de calor. Estos productos son resistentes a rayas, pero no son anti-rayas. Por eso, cuando se vaya a cortar con un cuchillo, se recomienda utilizar una tabla de madera.

SUSTANCIAS QUÍMICAS Y DISOLVENTES A EVITAR

Evite exponer las superficies a sustancias químicas y a solventes, sobre todo los específicos para barnices, que podrían contener tricloroetileno y cloruro de metileno. Debe evitarse en lo posible el contacto entre las superficies y las sustancias químicas como por ejemplo acetona o alcohol, disolventes, detergentes con amoníaco o blanqueantes, sosa cáustica o detergentes para el horno, pinceles con tinta indeleble o tinta, productos abrasivos o microabrasivos en crema o en polvo. En caso de contacto entre estas sustancias indicadas y nuestras superficies, aclare con abundante agua de inmediato. Aunque la exposición casual con productos alcalinos no perjudique el producto, algunos detergentes muy alcalinos (pH muy alto) no se recomiendan para limpiar las encimeras. El uso de detergentes muy alcalinos puede perjudicar el aspecto superficial del material y dejarlo sin brillo. El uso de productos ácidos puede perjudicar la superficie de la madreperla. Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

@terrazzoexperience

INTHETILE, S.L.

Pol. Ind. Ull Fondo C/ Navelina . Nave 9
12539 Les Alqueries (Castellón) - España

+34 964 200 652

info@terrazzoexperience.com

www.terrazzoexperience.com

