



RESTYLE
elegance
— MICROCEMENT

CATALOGO

2024



RESTYLE
elegance
MICROCEMENT

Índice

Introducción

Resumen Propiedades	5
Presentacion- Introducción	7

Características y Funcionalidad

Características Generales	9
Baños	11
Aplicación pares y Suelos	13

Piscinas

Aplicación y características	15-17
------------------------------	-------

Aplicación exterior

Aplicación y características	19-21
------------------------------	-------

Apartado Técnico

Ficha técnica y Manual de uso	23
Acabados y Granulometria	24
Selladores WT y DSV	25-26
Gama de Colores	27-28



Restyle Elegance: Innovación y Elegancia

Nos enorgullece ser pioneros en la creación y distribución de soluciones vanguardistas para revestimientos de superficies, combinando la frescura de la juventud con la solidez de la experiencia. Desde nuestra fundación, hemos estado a la vanguardia de la innovación en el sector de los revestimientos, ofreciendo productos únicos como Microcemento Microstyle, Microquartz, Microcemento monocomponente, y corcho proyectado ReadyCork, entre otros. Nuestro compromiso con la calidad y la satisfacción del cliente nos ha convertido en una marca de referencia en el mercado.

Innovación Sostenible y Diseño Excepcional

En Restyle Elegance, entendemos que el futuro de los espacios habitables radica en la combinación perfecta entre funcionalidad y estética. Por ello, cada uno de nuestros productos está diseñado para ofrecer soluciones duraderas, sostenibles y de gran belleza. Nuestro Microcemento Microstyle y Microquartz son el resultado de años de investigación y desarrollo, proporcionando acabados refinados y elegantes que se adaptan a cualquier entorno. El Microcemento monocomponente representa nuestra apuesta por la eficiencia y facilidad de aplicación, garantizando resultados profesionales y de larga duración. Por otro lado, nuestro corcho proyectado ReadyCork abre nuevas posibilidades en aislamiento y diseño de superficies, destacándose por su versatilidad y propiedades ecológicas.

Juventud Experiencia: La Combinación Ganadora

La dualidad entre juventud y experiencia es lo que nos define y nos diferencia en el mercado. Nuestro equipo joven y dinámico aporta ideas frescas y perspectivas innovadoras, mientras que nuestros expertos, con años de experiencia en el sector, aseguran la aplicación de prácticas probadas y la más alta calidad en cada proceso. Esta sinergia nos permite no solo mantenernos al día con las últimas tendencias en diseño y tecnología de materiales, sino también liderar con nuestros propios desarrollos pioneros.

Compromiso con la Excelencia

Para Restyle Elegance, cada proyecto es una oportunidad para demostrar nuestro compromiso con la excelencia. Trabajamos codo a codo con arquitectos, diseñadores de interiores y constructores, ofreciendo asesoramiento técnico y soluciones personalizadas que responden a las necesidades específicas de cada cliente. Nuestro servicio al cliente va más allá de la venta, proporcionando un seguimiento postventa dedicado para asegurar la total satisfacción y el máximo rendimiento de nuestros productos.

Mirando hacia el Futuro

Miramos hacia el futuro con entusiasmo, continuamente explorando nuevos materiales, tecnologías y técnicas que nos permitan ofrecer productos aún más innovadores y sostenibles. La pasión por lo que hacemos y nuestro deseo de superar los límites convencionales nos motivan a seguir adelante, siempre con el objetivo de embellecer los espacios de vida y trabajo de nuestros clientes con soluciones que sean tanto funcionales como estéticamente superiores.

En Restyle Elegance, estamos redefiniendo los espacios con elegancia, innovación y sostenibilidad. Únete a nosotros en este viaje hacia el futuro del diseño de interiores y exteriores, y descubre cómo podemos transformar tus espacios con nuestras soluciones exclusivas y de vanguardia.

MICRO
QUARTZ

MICRO QUARTZ



Microquartz: Innovación y Elegancia en Restyle Elegance

En Restyle Elegance, estamos comprometidos con la innovación y la sostenibilidad en el diseño y la decoración de interiores. Es por ello que nos complace introducir el Microquartz como parte de nuestra exclusiva selección de materiales de alta calidad. El Microquartz, una avanzada composición de cuarzo microcristalino, representa la vanguardia en superficies de alta durabilidad y estética refinada, perfectamente alineado con nuestra misión de transformar espacios con elegancia y estilo sin precedentes.

¿Qué es el Microquartz?

El Microquartz es un material compuesto, desarrollado a través de una tecnología puntera, que mezcla finamente molidas partículas de cuarzo con una selección de resinas de polímero y pigmentos naturales. Esta composición permite crear superficies sólidas, no porosas y altamente resistentes a manchas, rayaduras y altas temperaturas. La uniformidad y la finura del cuarzo microcristalino confieren a este material una pureza y una consistencia de color excepcionales, ofreciendo una amplia gama de acabados y texturas.

Propiedades y Aplicaciones

El Microquartz destaca por su excepcional dureza y resistencia, superando a muchas piedras naturales en términos de durabilidad y mantenimiento. Su resistencia a los agentes químicos, junto con su fácil limpieza, lo convierte en una opción ideal para cocinas, baños, suelos y revestimientos murales, tanto en proyectos residenciales como comerciales. Además, su baja absorción de agua asegura una excelente performance en espacios expuestos a humedad.

En Restyle Elegance, aprovechamos estas cualidades para ofrecer soluciones a medida que se adaptan a las necesidades específicas de nuestros clientes, garantizando no solo una estética superior, sino también un rendimiento duradero. Desde encimeras de cocina hasta soluciones de revestimiento y mobiliario, el Microquartz se integra a la perfección en cualquier ambiente, aportando un toque de sofisticación y modernidad.

Compromiso con la Sostenibilidad

Comprometidos con el medio ambiente, en Restyle Elegance seleccionamos materiales que reflejan nuestro compromiso con la sostenibilidad. El proceso de fabricación del Microquartz se realiza bajo estrictas normas ambientales, minimizando el impacto ecológico y asegurando un producto final responsable con el planeta. Este enfoque se alinea con nuestra visión de promover prácticas sostenibles en la industria del diseño y la decoración.

Restyle Elegance y el Microquartz: Uniendo Fuerzas por la Belleza y la Durabilidad

Elegir Microquartz para sus proyectos significa optar por un material que combina innovación, funcionalidad y belleza. En Restyle Elegance, nos enorgullece incorporar el Microquartz en nuestra oferta de productos, reafirmando nuestro compromiso con la excelencia y la satisfacción del cliente. Juntos, transformamos espacios comunes en ambientes excepcionales, donde la elegancia, la calidad y el respeto por el medio ambiente se encuentran en perfecta armonía.



MICRO
QUARTZ



FICHA TECNICA

Relación de mezcla: Listo al uso
Resistencia de compresión: 28 días 35N/mm²
Resistencia Flexotracción: 28 días 3.5N/mm²
Densidad aparente: 1.9Lkg/L
Consumo Base XL / XXL: 1 kg/m² por capa
Consumo Floor: 0,5 kg/m² por capa
Consumo Wall: 0,25 kg/m² por capa
Granulometria L: 0.4mm tamizado
Granulometria XL: 0,4 mm
Granulometría XXL: 0,6 mm
Granulometria FLOOR: 0,2 mm
Granulometria WALL: 0,08 mm

Modo de Uso

Antes de aplicar Restyle ReadyDecor Microquartz, es crucial preparar adecuadamente la superficie. Esta debe estar libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes que pudieran afectar la adherencia del producto. En superficies altamente absorbentes, como escayola o pladur, recomendamos aplicar una imprimación al agua (Primer Union) para optimizar los resultados.

- Utilizar Primer Union para crear una capa de adherencia.
- Dejar secar la imprimación por un mínimo de 1 hora y un máximo de 24 horas.

Producto: Restyle ReadyDecor Base L, XL, XXL.

- Aplicación: Extender con llana para regularizar la superficie, prestando especial atención a las juntas de azulejos para prevenir manchas por humedad ascendente.
- Mejora de la Impermeabilidad: La aplicación de Restyle ReadyDecor Wall o ReadyDecor Floor sobre la base aumenta significativamente la impermeabilidad del sistema.
- Preparación de la Superficie: Lijar previamente para regularizar.
- Sellado: Para una mayor impermeabilidad y resistencia al roce, se recomienda sellar la última mano de Restyle ReadyDecor Wall o Floor con Finish WT.
- Condiciones de Aplicación: Aplicar en temperaturas entre 8 y 30 grados Celsius. Evitar la exposición directa al sol y mantener el envase cerrado para prevenir la formación de pieles en el material.

MICRO QUARTZ

Terminaciones Microquartz

Revestimiento decorativo de preparación de granulometría gruesa.

Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Base XXL: 1 kg/m² por capa

Granulometria XXL: 0,6 mm



Revestimiento decorativo de preparación de granulometría gruesa.

Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Base XL: 1 kg/m² por capa

Granulometria XL: 0,4 mm



Revestimiento decorativo de preparación de granulometría gruesa.

Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Base L: 1 kg/m² por capa

Granulometria L: 0.4mm tamizado



Revestimiento decorativo de acabado de granulometría media. Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Floor: 0,5 kg/m² por capa

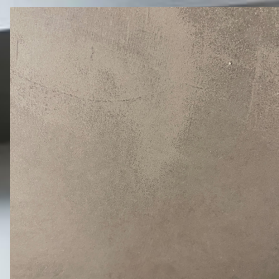
Granulometria FLOOR: 0,2 mm



Revestimiento decorativo de acabado de granulometría fina. Este material es apto para paredes, platos de duchas, cocinas. No aplicar sobre suelos.

Consumo Wall: 0,25 kg/m² por capa

Granulometria WALL: 0,08 mm



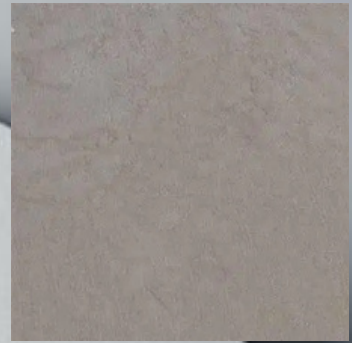
Gama de Colores



Perla



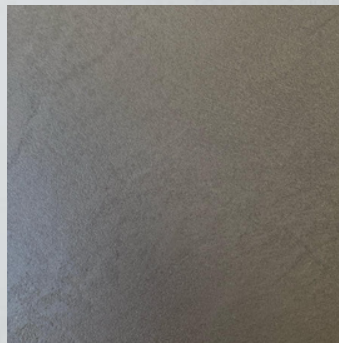
Ibero



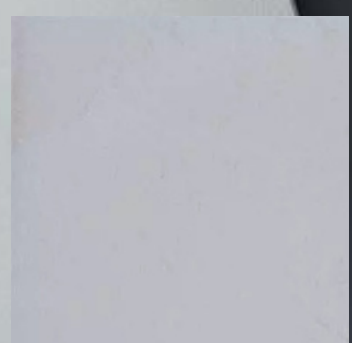
Levantina



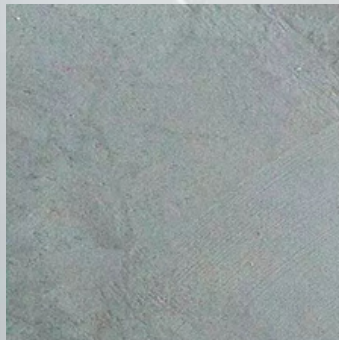
Muretto



Basalto



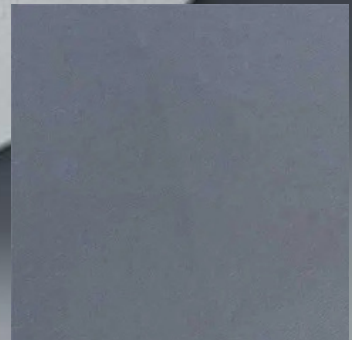
Luna



Roca



Ceniza

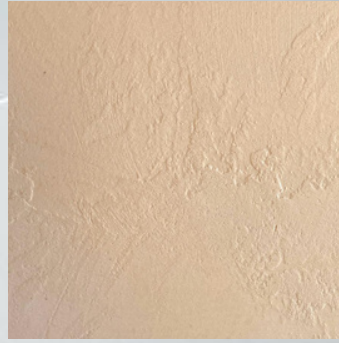


Plomo

Gama de Colores



Onix



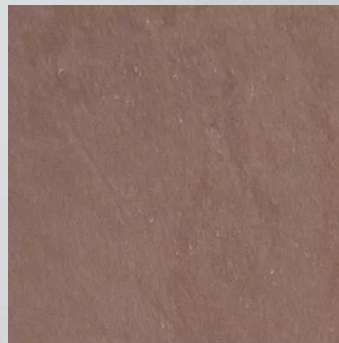
Caliza



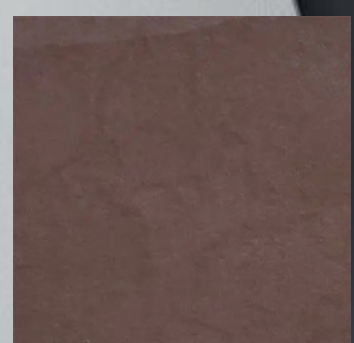
Pedregoso



Alcalino



Terramina



Mina



Blanco



Negro

MICRO
STYLE

MICROCEMENTO



MICRO

STYLE

MICROCEMENTO



Restyle Elegance presenta: Microcemento Microstyle - La elección premium para acabados contemporáneos

En Restyle Elegance, nos enorgullece introducir nuestro Microcemento Microstyle, una solución innovadora diseñada para transformar espacios con elegancia, durabilidad y versatilidad. Nuestro microcemento es el material preferido por arquitectos, interioristas y profesionales del diseño, gracias a su capacidad para crear ambientes únicos con un acabado de alta calidad.

Versatilidad sin límites

Microstyle se adapta a cualquier superficie y espacio, ofreciendo infinitas posibilidades creativas. Su aplicación es ideal para pisos, paredes, techos, y mobiliario, permitiendo una continuidad visual que amplía y enriquece visualmente cada ambiente.

Estética y Funcionalidad

Con una amplia gama de colores y acabados, desde el minimalista mate hasta el sofisticado brillante, Microstyle se integra perfectamente en cualquier diseño interior o arquitectónico, complementando estilos desde lo industrial chic hasta lo moderno contemporáneo. Su textura suave y su capacidad para imitar otros materiales como concreto, piedra o madera, hacen de Microstyle la opción ideal para proyectos que buscan diferenciación y exclusividad.

Durabilidad y Mantenimiento

Diseñado para resistir el paso del tiempo, Microstyle ofrece una superficie de alta resistencia contra el desgaste, las manchas y la absorción de agua, lo que lo convierte en una solución ideal tanto para espacios residenciales como comerciales. Su fácil mantenimiento asegura que la belleza y la integridad del acabado se preserven con el mínimo esfuerzo, garantizando una apariencia impecable a largo plazo.

Instalación Eficiente

Nuestro equipo de especialistas asegura una aplicación rápida y limpia, minimizando las molestias y el tiempo de inactividad. Microstyle se aplica sin necesidad de juntas, creando superficies continuas que facilitan la limpieza y mejoran la higiene en todos los espacios.

Compromiso con la Sostenibilidad

En Restyle Elegance, estamos comprometidos con el medio ambiente. Microstyle se produce siguiendo prácticas sostenibles, reduciendo el impacto ambiental y promoviendo interiores saludables.

Únete a la Innovación en Diseño con Microcemento Microstyle

Descubre cómo Microstyle puede transformar tus proyectos. Únete a la comunidad de arquitectos e interioristas que ya están aprovechando las ventajas únicas de nuestro microcemento. Para más información y muestras, contáctanos.

Restyle Elegance - Donde el estilo, la innovación y la elegancia se encuentran.



FICHA TECNICA

MICROCEMENTO

Microstyle Bi Componente BASE
 Tipo: Microcemento polimérico bi-componente
 Aspecto: Componente A: Líquido resín - Componente B Polvo blanco
 Tiempo de utilización: 2 Horas
 Tamaño árido: 0.4 mm
 Resistencias mecánicas (EN 1015-11): Compresión 28 días 40N/mm²
 Espesor de aplicación: 0.5-1 mm por capa
 Rango PH: 12 PH

Microstyle Bi Componente FLOOR
 Tipo: Microcemento polimérico bi-componente
 Aspecto: Componente A: Líquido resín - componente B Polvo blanco
 Tiempo de utilización: 2 Horas
 Tamaño árido: 0.1 mm
 Resistencias mecánicas (EN 1015-11): Compresión 28 días 40N/mm²
 Espesor de aplicación: 0.5-1 mm por capa
 Rango PH: 12 PH

Microstyle Bi Componente WALL
 Tipo: Microcemento polimérico bi-componente
 Aspecto: Componente A: Líquido resín - componente B Polvo blanco
 Tiempo de utilización: 2 Horas
 Tamaño árido: 0.06 mm
 Resistencias mecánicas (EN 1015-11): Compresión 28 días 40N/mm²
 Espesor de aplicación: 0.5-1 mm por capa
 Rango PH: 12 PH

Modo de Uso

El soporte deberá estar exento de polvo y de manchas de aceite, grasas o contaminantes que puedan interferir en la adherencia del producto. Si la superficie es muy absorbente como escayola, pladur, etc es aconsejable aplicar previamente una imprimación al agua (Primer Union).

Aplicar una capa de adherencia con la imprimación Primer Union y dejar secar mínimo 1 hora, máximo 24 horas.

Aplicar una o dos manos de Base dependiendo del estado estético que se desee con la ayuda de una llana flexible de acero inoxidable. Para su correcta aplicación en suelo utilizar siempre malla de fibra para soportar las torsiones que se puedan generar. Dejar secar entre capas comprobando que no esté húmedo al tacto y realizar un suave lijado con lijadora roto orbital con lija de grano 40 - 80 para eliminar las irregularidades. Dejar secar entre capas 3 horas y 24 horas antes de aplicar el microcemento de acabado (sobre azulejos dejar secar cada capa 24 horas). El tiempo útil de trabajo serán aproximadamente de 1 a 2 horas dependiendo siempre de las condiciones atmosféricas humedad relativa al 65%.

Mezcla Base XL 20 kg de Restyle Base + 5 ó 6 L * de Restyle Resin.

Aplicar una o dos manos después de la aplicación de la Base. En caso que existan rebabas, se recomienda lijar con lijadora roto orbital de grano 80-120 dependiendo de las exigencias deseadas. Dejar secar entre capas 3 horas y de 1 a 2 días antes del sellado. El tiempo útil de trabajo serán aproximadamente de 1 a 2 horas dependiendo siempre de las condiciones atmosféricas y humedad relativa al 65%.

Mezcla Floor 20 kg + 6 ó 7 L * Restyle Resin.

De aspecto fino, por su granulometría este microcemento no es antideslizante, con un acabado definido en efectos, tipo estuco. Diseñado únicamente para paredes tanto en interiores como exteriores. Se puede aplicar en superficies porosas o nada porosas.

Aplicar dos o tres manos dependiendo del estado estético que se desee con la ayuda de una llana flexible, apretando bien el producto, para obtener un efecto estuco. Si el soporte está en buen estado puede aplicarse directamente. En caso de la existencia de rebabas, se recomienda lijar con lijadora roto orbital de grano 120 - 220 dependiendo de las exigencias deseadas. Dejar secar entre capas 3 horas y de 1 a 2 días para el sellado. El tiempo útil de trabajo serán aproximadamente de 1 a 2 horas dependiendo siempre de las condiciones atmosféricas y humedad relativa al 65%.

Mezcla Wall 20 kg Restyle Wall + 8 ó 9 L * Restyle Resin.

Terminaciones MicroStyle Microcemento Bi Componente

Revestimiento decorativo de preparación de granulometría gruesa.

Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Base XXL: 1 kg/m² por capa

Granulometria XXL: 0,6 mm



Revestimiento decorativo de preparación de granulometría gruesa.

Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Base XL: 1 kg/m² por capa

Granulometria XL: 0,4 mm



Revestimiento decorativo de preparación de granulometría gruesa.

Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Base L: 1 kg/m² por capa

Granulometria L: 0.4mm tamizado



Revestimiento decorativo de acabado de granulometría media. Este material es apto para suelos, paredes, platos de duchas, cocinas, muebles, exteriores, etc.

Consumo Floor: 0,5 kg/m² por capa

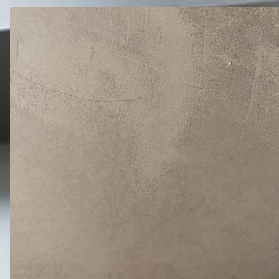
Granulometria FLOOR: 0,2 mm



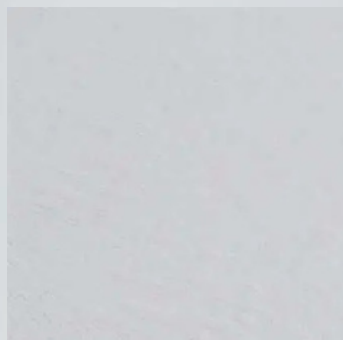
Revestimiento decorativo de acabado de granulometría fina. Este material es apto para paredes, platos de duchas, cocinas. No aplicar sobre suelos.

Consumo Wall: 0,25 kg/m² por capa

Granulometria WALL: 0,08 mm



Gama de Colores



Plata



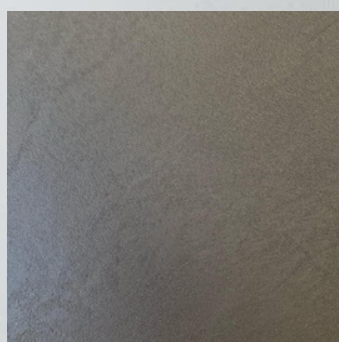
Bruma



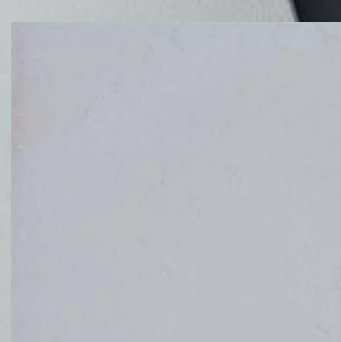
Eclipse



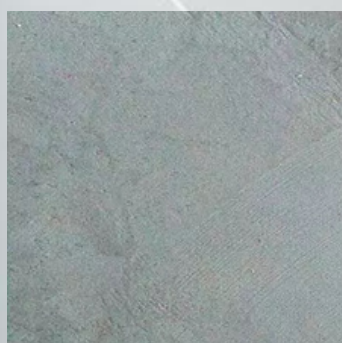
Rocoso



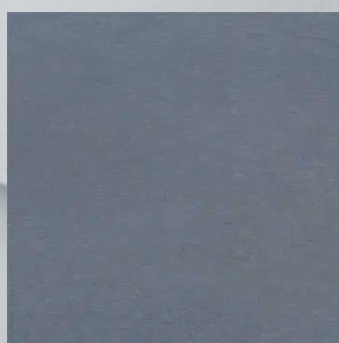
Galena



Mercurio



Siena



Lluvia



Persa

Gama de Colores



Grafito



Desierto



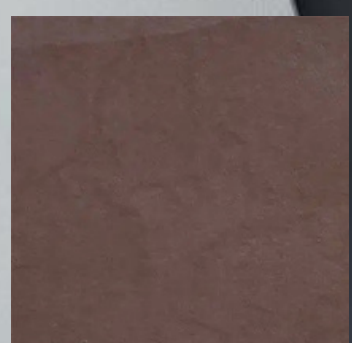
Almond



Siena



Duna



Ebano



Blanco



Negro

RESTYLE
elegance
MICROCEMENT

READY *CORK*

CORCHO PROYECTADO

READYCORK

CORCHO PROYECTADO



ReadyCork

ReadyCork: Innovación en Revestimientos Sostenibles

Restyle Elegance se enorgullece de presentar ReadyCork, un revestimiento de corcho proyectado que reúne un diseño elegante con un rendimiento técnico sobresaliente. Este material versátil ha sido diseñado con precisión para satisfacer las demandas de la arquitectura sostenible y ofrece una gama de características técnicas excepcionales:

Aislamiento Térmico Avanzado: ReadyCork proporciona un aislamiento térmico superior, manteniendo un ambiente interior cómodo y reduciendo la dependencia de sistemas de climatización. Esto se traduce en ahorros significativos de energía a lo largo del tiempo.

Aislamiento Acústico de Primera Calidad: Nuestra tecnología de corcho proyectado reduce el ruido ambiental, creando espacios interiores tranquilos y relajantes, ideales para proyectos residenciales, comerciales e institucionales.

Durabilidad Sobresaliente: ReadyCork es resistente al desgaste, la humedad y los impactos, lo que garantiza una larga vida útil y un bajo mantenimiento. Es la elección perfecta para áreas de alto tráfico.

Sostenibilidad en su Núcleo: En línea con los principios de sostenibilidad, ReadyCork es un material ecológico, obtenido de fuentes renovables y reciclable al final de su vida útil. Es una inversión en el futuro de la arquitectura sostenible.

Diseño Versátil: Nuestra tecnología de corcho proyectado es altamente adaptable a diversos estilos arquitectónicos y aplicaciones en interiores y exteriores, brindando flexibilidad creativa a sus diseños.

Facilidad de Aplicación: La aplicación eficiente de ReadyCork reduce los tiempos de construcción y los costos laborales, lo que mejora la eficiencia de su proyecto.

ReadyCork es la opción ideal para proyectos arquitectónicos ambiciosos que buscan fusionar diseño y sostenibilidad. Estamos comprometidos en brindar soluciones personalizadas que realcen la belleza y el rendimiento de sus diseños.

Descubra cómo ReadyCork puede transformar su próximo proyecto arquitectónico.

RESTYLE
elegance

Ficha Técnica

Restyle Readycork es un revestimiento elástico de corcho natural, además de resinas acrílicas, por esto es un producto ecológico-orgánico, con multitud de aplicaciones debido a sus propiedades de aislamiento térmico, acústico impermeable al agua y de gran adherencia en cualquier tipo de soporte.

Colores: Carta de Colores
Aspecto: Mate sedoso.
Densidad: 0,9 gr./cc.±0,6
Adherencia sobre soporte: Mortero sobre cemento 5,80 Kg/cm². Acero galvanizado: 5 Kg/cm². Vidrio. Kg/cm²
Al tacto: 0,9 gr./cc.±0,6
Resistencia a la temperatura: -20° a 120°
Impermeabilidad: Al agua de lluvia: 100% impermeable.
Repintado: 40 a 80 h. en capas 3 a 4 mm.
Rendimiento medio: 1 a 2 m²/l capa, según espesor.
Temp. de aplicación: + 5° C y - 35° C.
Reacción al fuego: M-1, según UNE 23721:1990
Espesor película: 1,5 mm. Aprox. Recomendamos 3mm
VOC: e/BA 75/40 (2007/2010)máx.:10g/l.
Resistencia: Al exterior, Álcalis y atmósfera. H.V.
Dilución: Agua limpia. 1 L. max. por envase.
Mejora temperatura ambiente: de 7 a 10 grados
Mejora acústica : De 8 a 10 decibelios.

MODO DE EMPLEO

READYCORK viene envasado en sacos de plástico dentro de cubos de 10 kg. Para aplicarlo tan sólo es necesario sacarlo del envase y batirlo con una batidora hasta conseguir la fluidez y la densidad necesaria para su aplicación con una pistola especial para proyectar corcho similar a una pistola para proyectar gotelé conectada a un compresor. Lógicamente, la superficie a aplicar debe estar limpia, seca y saneada y si hay grietas, antes deben ser saneadas

Una vez aplicado el corcho para proyectar se consigue recubrir la preparación con una capa uniforme, impermeable y transpirable de un espesor de 3 mm y el color escogido según la carta de colores que se ofrece.

A parte de la carta de colores propuesta, puede elegir color sobre carta ral, y le formulamos el color sin coste alguno a partir de 100m²

READY *CORK*

CORCHO PROYECTADO

Carta de colores



Hierba



Gris



Verde



Blanco



Esmeralda



Negro



Azul

tiene a su disposición toda la carta RAL

READY *CORK*

CORCHO PROYECTADO



Rojo



Ocre



Teja



Mostaza



Chocolate



Morado



Natural

Granulometria



fino



medio



grueso