

MYREVEST
PURE ELEGANCE



INDICE / INDEX

MYREVEST



04

¿Quiénes somos?
Who are we?

07

Microcemento para
profesionales
Microcement for
professionals

MICROCEMENTO MICROCEMENT



10

Microcemento
bicompONENTE
Two-component
microcement

16

Microcemento
monocomponente
One-component
microcement

20

Microcemento base cal
Lime-based microcement

24

Microcemento epoxi
Epoxy microcement

28

Microcemento listo al uso
Ready-to-use
microcement

PINTURAS PAINTS



33

Revestimiento metálico
bicompONENTE
Two-component metal
cladding

36

Pintura metálica efecto
óxido
Oxidizing effects metallic
paint

39

Veladuras metálicas
Metallic glazes

BARNICES VARNISHES



43

Barniz acrílico al agua
Water based acrylic
varnish

43

Barniz poliuretano al agua
bicompONENTE
Two-component water-
based polyurethane
varnish

IMPRIMACIONES PRIMERS



47

Imprimación para
superficies absorbentes
Primer for absorbent
surfaces

47

Imprimación para
superficies no
absorbentes
Primer for non-absorbent
surfaces

48

Imprimación para
superficies deslizantes
Primer for slippery
surfaces

48

Imprimación epoxi
Epoxy primer

PIGMENTOS PIGMENTS



51

Pigmentos microcemento
Microcement pigments

52

Carta de colores
Colour chart

MANTENIMIENTO MAINTENANCE



61

Limpador detergente
biodegradable
Biodegradable detergent
cleaner

61

Limpador ecológico
profesional
Professional eco-friendly
cleaner

62

Cera para mantenimiento
base acrílica
Acrylic-based
maintenance wax

62

Cera concentrada de uso
profesional
Concentrated wax for
professional use

HERRAMIENTAS TOOLS



65

Malla de fibra de vidrio
Fiberglass mesh

65

Llana de goma
Rubber trowel

66

Llana de acero
Steel trowel

66

Rodillo de pelo corto
Short-haired roller

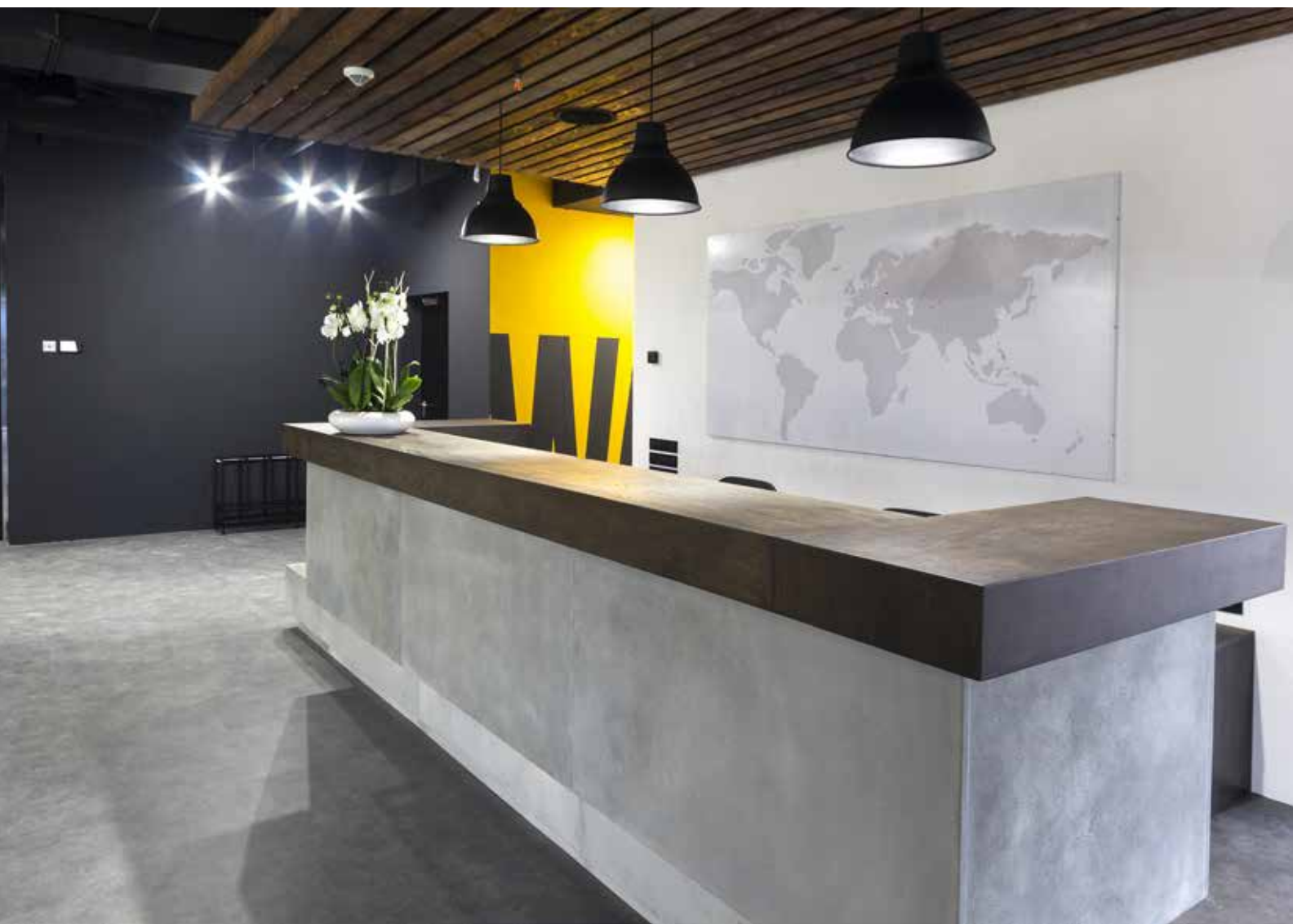
67

Varilla mezcladora
Mixing rod

67

Perfil de aluminio
Aluminium profile





¿QUIÉNES SOMOS?

MyRevest somos una empresa de microcemento especializada en la fabricación de este revestimiento decorativo. La esencia de nuestro trabajo se centra en los pequeños detalles que marcan la gran diferencia para nuestros clientes.

Fabricamos cada uno de nuestros productos con el cariño y la atención que da la responsabilidad de garantizar un revestimiento elegante y sofisticado a los profesionales. Nos adaptamos a lo que necesitan los aplicadores, a quienes nos aseguramos de enseñar y asesorar para que consigan acabados exquisitos en todos sus proyectos.

Como empresa de microcemento pensamos en hacer la vida más fácil a los profesionales y, por ello, garantizamos un revestimiento resistente y con máxima dureza. Cualquier combinación es posible para conseguir el estilo deseado y además, por si todo esto fuera poco, ofrecemos una garantía del producto de 10 años.

WHO ARE WE?

MyRevest is a microcement company specialising in the manufacture of this decorative coating. The core value of our company is to focus on small details that make a big difference for our customers.

We manufacture each of our products with care and attention that come from the sense of responsibility to guarantee an elegant and sophisticated coating to those professionals. We meet the needs of the applicators, who we promise to teach and advise them to achieve exquisite finishes in all their projects.

As a microcement company, we concern for those professionals and try to make their works easier; therefore, we produce a resistant coating with maximum hardness. Any combination is possible to achieve the desired styles and furthermore, we offer a 10 years product warranty.



MICROCEMENTO PARA PROFESIONALES

Asesoramiento para aplicadores en varios idiomas

Nuestra razón de ser se basa en hacer la vida más fácil a los aplicadores. Gracias a nuestro equipo de comerciales cualificados y formados a nivel técnico, ofrecemos un asesoramiento completo de los procesos de aplicación y de los productos más adecuados para cada proyecto. Trabajamos por y para el profesional.

Nuestros comerciales trabajan en conjunto con los técnicos de laboratorio y el departamento de marketing para ofrecer un servicio de calidad al profesional. Si estás buscando un fabricante de microcemento para crear espacios elegante y únicos, nosotros somos la solución.

Soluciones inmediatas

La formación de nuestros profesionales también nos permite ofrecer soluciones inmediatas a los problemas que puedan surgir en cualquier proyecto. Damos solución a cualquier incidencia, atendemos las necesidades del cliente y con nuestra experiencia le orientamos en sus decisiones. Conocemos a la perfección el microcemento y sabemos de la importancia de ofrecer un servicio que se adapte a las necesidades del cliente.

Cursos de formación

Nuestros cursos de formación están impartidos por expertos aplicadores que están al tanto de todas las novedades del sector del microcemento, tanto sobre nuevos materiales como en la aplicación de revestimientos en diferentes superficies. Los cursos están estructurados en varios niveles, lo que permite una impartir una enseñanza que se adapta a las necesidades de cualquier profesional del mundo de la construcción.

La formación está pensada tanto para el aplicador experto que quiere pulir sus habilidades, como para el profesional que nunca ha trabajado con este material. En los cursos se aborda el proceso de aplicación al completo, desde la preparación del soporte hasta la aplicación del sellado.

Una formación de alta calidad con la que se obtendrán los conocimientos básicos y técnicas necesarias para aplicar los diferentes productos de MyRevest.

Rapidez en la preparación de envíos

Queremos satisfacer al cliente con un servicio de garantías, tanto en el asesoramiento técnico como en la disponibilidad de nuestros productos. La rapidez en la preparación de los envíos es una de nuestras señas de identidad y siempre tenemos stock. Garantizamos que cada proyecto tenga los mejores materiales.





MICROCEMENT FOR PROFESSIONALS

Advice for applicators in several languages

Our commitment is to make works easier for applicators. Thanks to our qualified team and technically trained sales representatives, we can provide useful advice on application processes and the most suitable products for each project. We work by and for the professional.

Our sales representatives work as a team together with the laboratory technicians and the marketing department to offer a quality service to those professionals. If you are looking for a microcement manufacturer to create elegant and unique spaces, we are the best option.

Immediate solutions

The training course to those professionals also allows us to offer immediate solutions to the problems that may arise in any projects. We help to solve any incidents. We answer clients questions with our experiences and guide them in their decisions. We are knowledgeable about microcement and we know the importance of offering a service that meets clients needs.

Training courses

Our training courses are given by experienced applicators who are well informed with all the latest techniques and developments in the microcement sector, not only in new materials but also in the application on different surfaces. The courses have several levels and can adapt to the needs of any professionals in the world of construction.

The training courses are designed for both the senior applicators who want to polish their skills, as well as for the beginners who have never worked with this material. The courses cover the entire application process, from the preparation of the substrate to the application of the sealant.

High quality training courses will provide you of basic knowledges and techniques necessary to apply the different MyRevest products.

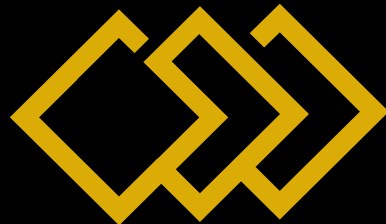
Efficiency in the preparation of shipments

We want to satisfy our customers with qualified services, both in technical advices and in the availability of our products. The efficiency in the preparation of shipments is one of our strong points and we always have stock. We promise that each project has the best materials.



“ THE DETAILS ARE
NOT THE DETAILS.
THEY MAKE THE
DESIGN”

Charles Eames



MYREVEST

MICROCEMENTO / MICROCEMENT

El microcemento se ha convertido en toda una tendencia en la decoración de interiores y exteriores. Su apariencia continua aporta distinción y un sinfín de ventajas para viviendas y espacios de todos los estilos.

Es un revestimiento decorativo muy resistente al desgaste, flexible y que se puede aplicar sobre cualquier tipo de superficie. La ausencia de juntas facilita su mantenimiento y proporciona amplitud.

La elasticidad y versatilidad del microcemento lo convierten en el material ideal para aplicar en superficies horizontales y verticales. Su aplicación deja como resultado un pavimento continuo moderno, minimalista y sofisticado.

El aplicador puede ofrecer acabados únicos y diferentes según las necesidades de cada proyecto. La variedad de texturas permite crear estancias con una personalidad y un estilo embellecedor que resalta la luminosidad de los espacios.

Microcement has become a trend in both of interior and exterior decoration. The continuous covering brings distinction and offers extraordinary advantages to homes of all styles.

It is a decorative coating that is highly resistant to abrasion. It is flexible and can be applied to any type of surfaces. The seamless covering facilitates the maintenance and provides sense of space

The elasticity and versatility of microcement make it the ideal material for horizontal and vertical surfaces. The application leads to an elegant result thanks to a modern, minimalist and sophisticated continuous paving.

The applicator can offer unique and different finishes according to the needs of each project. The variety of textures makes it possible to create rooms with a personality and a beautiful style that highlights the brightness of the spaces.



MICROCEMENTO BICOMPONENTE

El microcemento bicomponente (cemento y resina) es un material de altas prestaciones y excelente trabajabilidad que ofrece acabados duraderos, alta resistencia al desgaste, la abrasión y a las altas temperaturas. Es el mejor aliado para decorar espacios con un estilo y personalidad única.

Esta línea de producto ofrece microcementos de preparación y terminación para revestir suelos y paredes en superficies exteriores e interiores. La variedad de acabados de esta gama permite crear todo tipo de ambientes, acorde a las necesidades de cada estancia.

Es el material perfecto para revestir baños, platos de ducha, lavabos, cocinas, terrazas o fachadas. El profesional tiene a su disposición una material con una funcionalidad insuperable para crear superficies continuas, de alta calidad y con una personalidad única.

Con el microcemento bicomponente de MyRevest se pueden obtener desde texturas lisas, suaves, con efecto de aguas tipo estuco, hasta acabados altamente texturados. Cada aplicación ofrece un acabado único y diferente en cada proyecto.

TWO-COMPONENT MICROCEMENT

Bicomponent microcement (cement and resin) is a high-performance material with excellent workability that offers durable finishes, high resistance to wear, abrasion and high temperatures. It is the best option for decorating spaces with a unique style and personality.

This product line offers preparation and finishing microcements for floor and wall coverings on both exterior and interior surfaces. The variety of finishes in this line makes it possible to create all kinds of atmospheres, according to the needs of each space.

It is the perfect material for covering bathrooms, shower plates, washbasins, kitchens, terraces or façades. The professional has more freedom to work with a material of unbeatable functionality to create continuous, high quality surfaces with a unique personality.

Con el microcemento bicomponente de MyRevest's bicomponent microcement, it is possible to obtain smooth, soft textures, with a stucco-like water effect and highly textured finishes. Each application offers an exclusive and different finish for each project.

MYBASE

MICROCEMENTO BICOMPONENTE / TWO-COMPONENT MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
10 N/m² (28 días)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
45 N/m² (28 días)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
1,5 N/m²

MyBase es el microcemento bicomponente de preparación y de grano más grueso. Se aplica siempre antes del microcemento MyWall, MyFloor y MyRock.

MyBase is the two-component microcement for preparation and has a coarser-grain texture. It is always applied before MyWall, MyFloor and MyRock microcement.

Su textura rugosa permite conseguir un acabado rústico y natural. Es ideal para aplicar como microcemento de terminación y para dotar al revestimiento de un aspecto pétreo. Ofrece una gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre cualquier tipo de soporte.

Its rough texture allows a rustic and natural finish to be achieved. It is ideal for application as a finishing microcement and to give the cladding a stony appearance. MyBase offers great mechanical resistance and strong adhesion on any type of substrates.

Rendimiento (2 manos):

L	XL	XXL
2,0 Kg/m ²	2,8 Kg/m ²	3,4 Kg/m ²

Consumo (2 capas):

L	XL	XXL
2,0 Kg/m ²	2,8 Kg/m ²	3,4 Kg/m ²

Proporción mezcla (10 Kg):

L	XL	XXL
3,0 L	3,0 L	2,5 L

Mixing ratio (10 Kg):

L	XL	XXL
3,0 L	3,0 L	2,5 L

Granulometrias: L, XL y XXL.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 20 kg.

Granulometries: L, XL y XXL.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
7 N/m² (28 días)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
22 N/m² (28 días)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
1,2 N/m²

MyWall es el microcemento de terminación para conseguir revestimientos con un alto valor decorativo. Su grano fino permite conseguir una superficie lisa. Está indicado para aplicar en paredes y superficies verticales. Con su aplicación se consiguen acabados de pura elegancia y sedosos al tacto. Es el microcemento ideal para conseguir plasmar un efecto estuco, pero con un acabado más natural.

MyWall is the microcement finish to achieve coverings with highly decorative value. The fine grain allows a smooth surface as final result. MyWall is suitable for application on walls and vertical surfaces. The finishes are pure elegant and silky to touch. It is the exquisite microcement to display a stucco effect, but with a more natural result.

Estamos ante el mejor aliado para conseguir una decoración minimalista, sofisticada y que además es resistente a la fisuración.

It is the best option to achieve a minimalist, sophisticated decoration and also resistant to crack.

Rendimiento (2 manos):

XS	S	M
0,5 Kg/m ²	0,5 Kg/m ²	0,5 Kg/m ²

Consumo (2 capas):

XS	S	M
0,5 Kg/m ²	0,5 Kg/m ²	0,5 Kg/m ²

Proporción mezcla (10 Kg):

XS	S	M
4,8 / 5,0 L	4,5 L	4,3 L

Mixing ratio (10 Kg):

XS	S	M
4,8 / 5,0 L	4,5 L	4,3 L

Granulometrias: XS, S y M.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 15 kg.

Granulometries: XS, S and M.

Packaging: The product is available in 15 kg black buckets.

MYFLOOR

MICROCEMENTO BICOMPONENTE / TWO-COMPONENT MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
10 N/m² (28 días)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
35 N/m² (28 días)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
1,5 N/m²

MyFloor es un microcemento de terminación pensado para redecorar los suelos del interior de la casa. Tiene una textura de grano medio y está disponible en 2 granulometrías: M y L.

Sus propiedades antideslizantes hacen que sea ideal para aplicar en baños, especialmente en platos de ducha y lavabos, escaleras y encimeras. Estéticamente aporta un acabado natural y pétreo para conseguir un pavimento de máxima amplitud.

Rendimiento (2 manos):

M	L
1,0 Kg/m ²	1,0 Kg/m ²

Proporción mezcla (10 Kg):

M	L
3,0 - 3,5 L	3,0 - 3,5 L

Granulometrias: M y L.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 20 kg.

MyFloor is a microcement finish designed to redecorate the floors inside the house. It has a medium-grain texture and is available in 2 granulometries: M and L.

The anti-slip properties make it ideal for use in bathrooms, especially in shower trays and washbasins, stairs and kitchen worktops. Aesthetically, it provides a natural and stony finish to achieve a maximum amplitude of the covering.

Consumption (2 layers):

M	L
1,0 Kg/m ²	1,0 Kg/m ²

Mixing ratio (10 Kg):

M	L
3,0 - 3,5 L	3,0 - 3,5 L

Granulometries: M and L.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.

MYROCK

MICROCEMENTO BICOMPONENTE / TWO-COMPONENT MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
11 N/m² (28 días)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
50 N/m² (28 días)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
1,5 N/m²

MyRock es un microcemento bicomponente de terminación diseñado para superficies exteriores. Es resistente a los cambios de temperatura y tiene propiedades antideslizantes.

Su dureza hace que sea perfecto para aplicar en terrazas, fachadas, porches o rampas. Tiene un acabado estético más definido que MyFloor. Su aspecto pétreo lo convierte en el material ideal para crear un pavimento de estilo rústico. La ausencia de marcas de agua aumenta la sensación de continuidad y amplitud.

Rendimiento (2 manos):

L	XL
2,0 Kg/m ²	2,0 Kg/m ²

Proporción mezcla (10 Kg):

L	XL
2,8 / 3,0 L	2,7 / 3,0 L

Granulometrias: L y XL.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 20 kg.

MyRock is a two-component microcement finish designed for exterior surfaces. It is resistant to temperature changes and has anti-slip properties.

The hardness makes it perfect for application on terraces, facades, porches or ramps. It has a more defined aesthetic result than MyFloor. The stony appearance makes it the perfect material for creating a rustic style paving. The absence of watermarks increases the sense of continuity and sense of space.

Consumption (2 layers):

L	XL
2,0 Kg/m ²	2,0 Kg/m ²

Mixing ratio (10 Kg):

L	XL
2,8 / 3,0 L	2,7 / 3,0 L

Granulometries: L and XL.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.





MyResin es la resina acrílica que se emplea como componente B de los microcementos bicomponentes de MyRevest. Está hecha con base agua y sin emplear disolventes.

También se usa como imprimación para soportes cementosos absorbentes, ya que es una resina más concentrada y que ayuda a consolidar el soporte.

MyResin is the acrylic resin used as the B-component of MyRevest's two-component microcements. It is water-based and solvent-free.

It is also used as a primer for absorbent cementitious substrates, as it is a more concentrated resin that helps to consolidate the substrate.

Presentación: El producto se presenta en garrafas de 10 L.

Packaging: The product is available in 10 L jerrycan.

Características técnicas / Technical characteristics



Excelente penetración
Excellent penetration



No inflamable
Non-flammable product



Aplicable en una mano
Applicable in one coat



Material listo para usar
Ready to use material





MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE

El microcemento monocomponente de MyRevest está diseñado para crear revestimientos decorativos que ofrecen una gran dureza. Es el producto que incorpora la resina en polvo y está pensado para hacer la vida más fácil al aplicador profesional, que se ahorra la mezcla y reduce los gastos de transporte. Es el material perfecto para dotar a la superficie de una elevada resistencia mecánica.

La gama de monocomponentes incluye morteros de preparación y terminación para revestir superficies horizontales y verticales en cualquier tipo de soporte. Es una línea de producto ideal para los profesionales que desean renovar una superficie reduciendo los tiempo de trabajo.

Se precisan pocos milímetros de material para crear acabados que se adaptan a cualquier estilo decorativo. Con nuestros productos se puede obtener un efecto mate, satinado o brillante. La aplicación del microcemento monocomponente en suelos y paredes se traduce en revestimientos de gran originalidad y belleza.

ONE-COMPONENT MICROCEMENT

MyRevest's one-component microcement is created for decorative coatings that offer great hardness. This product incorporates the powder resin and makes work easier for the professional applicator. They can save time on mixing and reduce transport costs. It is perfect to give the surface a high mechanical resistance.

The one-component production line includes preparation and finishing mortars for coating horizontal and vertical surfaces on any type of substrate. For professionals who wish to renovate a surface while reducing working time, it is an ideal option.

The material is only a few millimetres but it creates finish that fits to any decorative style. With our products it is possible to obtain a matt, satin or glossy effect. The application of one-component microcement on floors and walls displays coverings of great creativity and beauty.

MYBASE OC

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE / ONE-COMPONENT MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 11.9 N/m^2
(28 días / days)



Densidad en polvo
Density powder
 $1.175 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
En pasta / Paste
 $1.545 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
Endurecido
Hardened
 $1.470 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$



Resistencia compresión
Compression resistant
 30 N/m^2
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 15 N/m^2
(28 días / days)

MyBase OC es el microcemento monocomponente de preparación que se aplica previamente a los productos de MyWall y MyFloor. Es de grano más grueso y cuando se usa como terminación se obtienen acabados más rústicos.

Es el revestimiento que ofrece una gran variedad de soluciones decorativas y que simplifica las mezclas. Hace la vida más fácil al aplicador sin perder calidad en los acabados.

MyBase OC is the one-component microcement preparation that is applied prior to MyWall and MyFloor. It is coarser when used as a finish, which offers more a rustic effect.

This coating provides a wide variety of decorative solutions and simplifies mixing. It makes life easier for the applicator without losing quality in the result.

Rendimiento (2 manos):

L	XL	XXL	L	XL	XXL
$2,2 \text{ Kg/m}^2$					

Proporción mezcla (10 Kg):

L	XL	XXL	L	XL	XXL
2,2L	2,1L	2,0L	2,2L	2,1L	2,0L

Granulometrias: L, XL y XXL.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 20 kg.

Consumo (2 capas):

L	XL	XXL	L	XL	XXL
$2,2 \text{ Kg/m}^2$					

Mixing ratio (10 Kg):

L	XL	XXL	L	XL	XXL
2,2L	2,1L	2,0L	2,2L	2,1L	2,0L

Granulometries: L, XL and XXL.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.

MYWALL OC

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE / ONE-COMPONENT MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 $\geq 8 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Densidad en polvo
Density powder
 $1.005 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
En pasta / Paste
 $1.505 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
Endurecido
Hardened
 $1.280 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$



Resistencia compresión
Compression resistant
 $\geq 29 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 $\geq 17 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)

MyWall OC es el microcemento monocomponente indicado para revestir paredes con acabados naturales. Está recomendado para superficies verticales y no transitables. Su aplicación proporciona superficies finas con acabados suaves.

Con este material se consigue un revestimiento que potencia los acabados minimalistas en cualquier parte de la casa. Está pensado para conseguir superficies con un alto valor decorativo.

Las posibilidades estéticas que otorga este material se combinan con su buena trabajabilidad y dureza.

MyWall OC is the one-component microcement suitable for covering walls with natural appearance. It is recommended for vertical and non-transit surfaces.

Its application brings out the effect of fine and smooth results. With this material the coating enhances the minimalist style in any part of the house. It is designed to allow surfaces to have a highly decorative value.

The aesthetic possibilities are combined perfectly with the good workability and hardness.

Rendimiento (2 manos):

XS	S	M	XS	S	M
$0,6 \text{ Kg/m}^2$					

Proporción mezcla (10 Kg):

XS	S	M	XS	S	M
3,5L	3,0L	2,8L	3,5L	3,0L	2,8L

Granulometrias: XS, S y M.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 15 kg.

Consumo (2 capas):

XS	S	M	XS	S	M
$0,6 \text{ Kg/m}^2$					

Mixing ratio (10 Kg):

XS	S	M	XS	S	M
3,5L	3,0L	2,8L	3,5L	3,0L	2,8L

Granulometries: XS, S and M.

Packaging: The product is available in 15 kg black buckets.





Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 10 N/m^2
(28 días / days)



Densidad en polvo
Density powder
 $1.175 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
En pasta / Paste
 $1.480 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
Endurecido
Hardened
 $1.430 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$



Resistencia compresión
Compression resistant
 $\geq 40 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 12 N/m^2
(28 días / days)

MyFloor OC es el microcemento monocomponente recomendado para suelos de interior y que presenta una textura de grano medio.

Con este producto se consiguen pavimentos continuos con acabados elegantes y naturales. De esta forma el efecto de aguas está presente pero de una forma más sutil. Se aplica en baños, lavabos, platos de ducha, encimeras y escaleras.

MyFloor OC is the one-component microcement recommended for interior floors and has a medium grain texture.

With this product, continuous floors with elegant and natural finishes can be achieved. The water effect is present but in a more subtle way. Aesthetically it resembles polished cement and can be applied in bathrooms, washbasins, shower trays, kitchen worktops and stairs.

Rendimiento (2 manos):

M	L
$1,4 \text{ Kg/m}^2$	$1,4 \text{ Kg/m}^2$

Consumo (2 capas):

M	L
$1,4 \text{ Kg/m}^2$	$1,4 \text{ Kg/m}^2$

Proporción mezcla (10 Kg):

M	L
2,8L	2,7L

Mixing ratio (10 Kg):

M	L
2,8L	2,7L

Granulometrias: M y L.

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 20 kg.

Granulometries: M and L.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.





MICROCEMENTO BASE CAL

Viajamos en el tiempo 2000 mil años atrás con nuestra nueva línea de microcemento MyKal, inspirada en la ancestral técnica marroquí de revestimiento tadelakt. Con un acabado similar, pero con propiedades mejoradas, nuestro microcemento crea espacios con una distinguida estética, elegantes y de aspecto natural.

Es por ello que en MyRevest vamos un paso más allá, mantenemos el original y artístico acabado decorativo del tadelakt y reinventamos nuestro microcemento a fin de crear un material con una mayor resistencia química y mecánica, así como mejor trabajabilidad y menor impacto medio ambiental. Cualidades contenidas en un ligero material de tan solo 1/3 mm de grosor, que nos permite aplicarlo tanto en suelos como paredes.

Este microcemento bicomponente con base a la cal, garantiza un material de menor retracción y superficies totalmente libres de fisuras, generando estancias de gran belleza artística y calidad duradera.

Encontramos un revestimiento de gran potencial decorativo en nuestro microcemento tadelakt. La creatividad será su gran aliado para finalmente dar lugar a exóticas estancias que brillen con esencia propia.

LIME BASED MICROCEMENT

We travel back in time 2000 thousand years with our new line of MyKal microcement, inspired by the ancient Moroccan technique of tadelakt cladding. With a similar finish, but with enhanced properties, our microcement creates spaces with a distinguished aesthetic, elegant and natural look.

That is why at MyRevest we go one step further, we maintain the original and artistic decorative finish of tadelakt and reinvent our microcement in order to create a material with greater chemical and mechanical resistance, as well as better workability and less environmental impact. Qualities contained in a lightweight material of only 1/3 mm thick, which allows us to apply it on both floors and walls.

This two-component, lime-based microcement guarantees a material with less shrinkage and surfaces completely free of cracks, creating rooms of great artistic beauty and lasting quality.

We find a coating with great decorative potential in our tadelakt microcement. Creativity will be your great ally to finally give rise to exotic rooms that shine with their own essence.

MYKAL S

MICROCEMENTO BASE CAL / LIME-BASED MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 $\geq 7 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
 $\geq 22 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 1.2 N/m^2
(28 días / days)

Con MyKal S las paredes y otras superficies no transitables son las grandes protagonistas para ser elevadas a un nivel superior decorativo. Este microcemento de tan solo 0,1 mm de grosor, tiene la capacidad de crear ambientes de una elegancia incomparable. Un estilo sofisticado que inundará las estancias para dar lugar a espacios únicos y de gran carácter.

With MyKal S, walls and other non-trafficked surfaces are the main protagonists to be elevated to a higher decorative level. This microcement, only 0,1 mm thick, has the capacity to create environments of incomparable elegance. A sophisticated style that will flood the rooms to create unique spaces with great character.

Se trata del revestimiento bicomponente con el árido más fino de todos, característica que lo convierte en el idóneo para aplicarlo en la decoración de superficies verticales, reproduciendo en ellas un distinguido acabado estuco.

It is the two-component coating with the finest aggregate of all, a characteristic that makes it ideal for application in the decoration of vertical surfaces, reproducing a distinguished stucco finish on them.

Rendimiento:
0,5 Kg/m² a dos manos.

Performance:
0,5 Kg/m² in two coats.

Presentación: Se presenta en envases de 20 Kg.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.

Tamaño del árido: 0,1 mm.

Aggregate size: 0,1 mm.

MYKAL M

MICROCEMENTO BASE CAL / LIME-BASED MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 $\geq 10 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
 $\geq 35 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 1.2 N/m^2
(28 días / days)

Os mostramos nuestra innovadora línea de microcemento bicomponente a la cal orientada exclusivamente a su uso como recubrimiento de terminación. Un revestimiento aplicable sobre todo tipo de medios o soportes, sin importar que la superficie sea transitable, no transitable, exterior o interior. La opción perfecta para crear espacios singulares cargados de texturas y efectos, los cuales le dotarán de una gran personalidad.

We show you our innovative line of two-component lime-based microcement exclusively designed for use as a finishing coating. A coating applicable on all types of media or substrates, regardless of whether the surface is walkable, non-walkable, exterior or interior. The perfect option for creating unique spaces full of textures and effects, which will give it a great personality.

Este material de grano fino, nos ofrece acabados con una estética natural y superficies de larga vida útil gracias a su gran dureza y resistencia, evitando bajo ningún concepto la generación de fisuras.

This fine-grained material offers finishes with a natural aesthetic and surfaces with a long useful life thanks to its great hardness and resistance, avoiding under any circumstances the generation of cracks.

Rendimiento:
1Kg/m² a dos manos.

Performance:
1 Kg/m² in two coats.

Presentación: Se presenta en envases de 20 Kg.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.

Tamaño del árido: 0,2 mm.

Aggregate size: 0,2 mm.



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 $\geq 10 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
 $\geq 50 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 $1,5 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)

La línea MyKal L se presenta como la otra opción de microcemento tadelakt para aplicarse tanto en base o terminación. Se trata de un mortero de base a la cal bicomponente, aplicable para superficies de interior, exterior, pavimentos, paredes y techos.

The MyKal L line is presented as the other option of tadelakt microcement to be applied as a base or finish. It is a two-component lime-based mortar, applicable for interior and exterior surfaces, flooring, walls and ceilings.

Mediante nuestro microcemento MyKal L, conseguiremos dotar a nuestros soportes de una mayor estabilidad, calidad que denota el objetivo esencial de este recubrimiento, ya que está ideado fundamentalmente como revestimiento de preparación, pudiéndose usar también como terminación para acabados más rústicos.

With our MyKal L microcement, we will be able to provide our substrates with greater stability, a quality that denotes the essential objective of this coating, as it is fundamentally designed as a preparatory coating, and can also be used as a finish for more rustic finishes.

Rendimiento:
1,4 Kg/m² a dos manos.

Performance:
1,4 Kg/m² in two coats.

Presentación: Se presenta en envases de 20 Kg.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.

Tamaño del árido: 0,3 mm.

Aggregate size: 0,3 mm.

MYKAL XL



Características técnicas / Technical characteristics



Flexibilidad
Flexibility
 $\geq 10 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Resistente al fuego
Fire resistance
BFL S1



Resistencia compresión
Compression resistant
 $\geq 50 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)



Adherencia al soporte
Surface adhesion
 $1,5 \text{ N/m}^2$
(28 días / days)

MyKal XL es nuestro novedoso microcemento multifuncional el cual puede ser usado tanto como recubrimiento de preparación al igual que de terminación.

MyKal XL is our new multifunctional microcement which can be used both as a preparatory and finishing coating.

Este mortero a la cal, de carácter bicomponente, nos concede la libertad de aplicarlo tanto en suelos como en superficies no transitables, espacios exteriores e interiores. Esto se debe a la dureza de nuestro microcemento, ya que contamos con un material robusto y de singular resistencia capaz de soportar todo tipo de factores.

This two-component lime mortar gives us the freedom to apply it on floors as well as on non-trafficable surfaces, indoors and outdoors. This is due to the hardness of our microcement, as we have a robust material of singular resistance capable of withstanding all kinds of factors.

Representa la granulometría de mayor grosor dentro de nuestro microcemento MyKal, calidad que hace que su uso vaya orientado como material de base, pero con la posibilidad de usarse como acabado para crear un efecto más rústico.

It represents the thickest granulometry within our MyKal microcement, a quality that makes it suitable for use as a base material, but with the possibility of being used as a finish to create a more rustic effect.

Rendimiento:
2 Kg/m² a dos manos.

Performance:
2 Kg/m² in two coats.

Presentación: Se presenta en envases de 20 Kg.

Packaging: The product is available in 20 kg black buckets.

Tamaño del árido: 0,4 mm.

Aggregate size: 0,4 mm.





MICROCEMENTO EPOXI

MyPoxcrete es la línea de microcemento de base agua, que permite crear revestimientos continuos decorativos de altas prestaciones de bajo espesor y sin fisuras gracias a su extraordinaria dureza.

Industrial está diseñado para lograr gran variedad de efectos en pavimentos y paredes de interior. Destaca por su excelente trabajabilidad y su gran resistencia a la abrasión y al tránsito peatonal, así como por ofrecer una impermeabilidad superior a los microcementos convencionales.

Es idóneo para decorar paredes y suelos de interior de galerías, garajes, naves industriales, comercios, salas de espera, pasillos, oficinas y en todas aquellas superficies expuestas a un elevado tránsito peatonal.

Está disponible en 16 colores y en 4 granulometrías diferentes que destacan por su acabado mineral muy natural.

EPOXY MICROCEMENT

MyPoxcrete is the product line of water-based epoxy microcement, which allows the creation of high-performance decorative continuous coatings with low thickness and without cracks thanks to its extraordinary hardness.

MyPoxcrete is designed to achieve a wide variety of effects on interior floors and walls. It stands out for its excellent workability and its high resistance to abrasion and pedestrian traffic, as well as for offering superior impermeability to conventional microcements.

It is ideal for decorating interior walls and floors of galleries, garages, industrial buildings, stores, waiting rooms, corridors, offices and all surfaces exposed to high pedestrian traffic.

It is available in 16 colors and 4 different granulometries that stand out for their very natural mineral finish.

MYPOXCRETE S

MICROCEMENTO EPOXI / EPOXY MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



pH
9,5±1



Densidad
Density
A 25°C 1,16 g/mL (A)
A 25°C 1,16 g/mL (B)



Curado
Cure
7 - 14 días / days



Mayor dureza e
impermeabilidad
Higher hardness
and water
resistance

MyPoxcrete S es el microcemento epoxi de terminación ideal para revestir paredes de interior. Anteriormente a su uso, hay que aplicar con llana dos manos de MyPoxcrete L o MyPoxcrete XL.

Sus excelentes resistencias permiten que esta granulometría pueda valer para terminar de decorar pavimentos o suelos en espacios interiores.

Los juegos de envases se componen de MyPoxcrete Microcemento y MyPoxcrete Componente B.

Rendimiento:

0,55 Kg/m²

Presentación: Se presenta en juegos de envases:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MyPoxcrete S is the ideal finishing epoxy microcement for interior wall cladding. Prior to use, two coats of MyPoxcrete L or MyPoxcrete XL must be applied with a trowel.

Its excellent resistance means that this granulometry can be used to finish decorating floors in interior spaces.

The packaging set consist of MyPoxcrete Microcemento and MyPoxcrete Componente B.

Consumption:

0,55 Kg/m²

Packaging: It is available in sets of packaging:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MYPOXCRETE M

MICROCEMENTO EPOXI / EPOXY MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



pH
9,5±1



Densidad
Density
A 25°C 1,16 g/mL (A)
A 25°C 1,16 g/mL (B)



Curado
Cure
7 - 14 días / days



Mayor dureza e
impermeabilidad
Higher hardness
and water
resistance

MyPoxcrete M es el microcemento epoxi de terminación que recomendamos para suelos y pavimentos de interior. Pero como todo depende del acabado deseado, esta granulometría puede servir de igual modo para terminar de decorar paredes de interior.

Antes de utilizar este producto, es necesario aplicar con llana dos manos de MyPoxcrete XL o MyPoxcrete L (elegir uno u otro en función de las preferencias de cada profesional).

Los juegos de envases se componen de MyPoxcrete Microcemento y MyPoxcrete Componente B.

Rendimiento:

0,70 Kg/m²

Presentación: Se presenta en juegos de envases:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MyPoxcrete M is the finishing epoxy microcement that we recommend for interior floors and paving. But as everything depends on the desired finish, this granulometry can also be used to finish interior walls.

Before using this product, it is necessary to apply two coats of MyPoxcrete XL or MyPoxcrete L with a trowel (choose one or the other depending on the preferences of each professional).

The packaging set consist of MyPoxcrete Microcemento and MyPoxcrete Componente B.

Consumption:

0,70 Kg/m²

Packaging: It is available in sets of packaging:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MYPOXCRETE L

MICROCEMENTO EPOXI / EPOXY MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



pH
9,5±1



Densidad
Density
 $1,65 \pm 0,02 \text{ g/mL}$ (A)
 $A 25^\circ\text{C} 1,16 \text{ g/mL}$ (B)



Curado
Cure
7 - 14 días / days



Mayor dureza e
impermeabilidad
Higher hardness and water resistance

MyPoxcrete L es el microcemento epoxi de preparación diseñado especialmente para revestir paredes de interior. No obstante, gracias a su dureza puede emplearse sin problemas como base de pavimentos y suelos interiores.

Tanto se utilice en paredes como en suelos, hay que aplicar con llana una mano de MyPoxcrete S o MyPoxcrete M para completar el sistema epoxi decorativo.

Los juegos de envases se componen de MyPoxcrete Microcemento y MyPoxcrete Componente B.

Rendimiento:
1,20 Kg/m²

Presentación: Se presenta en juegos de envases:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MyPoxcrete L is the preparation epoxy microcement specially designed for interior wall cladding.

However, thanks to its hardness, it can be used without any problems as a base for interior floors.

Whether used on walls or floors, a coat of MyPoxcrete S or MyPoxcrete M should be applied with a trowel to complete the decorative epoxy system.

The packaging set consist of MyPoxcrete Microcemento and MyPoxcrete Componente B.

Consumption:
1,20 Kg/m²

Packaging: It is available in sets of packaging:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MYPOXCRETE XL

MICROCEMENTO EPOXI / EPOXY MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



pH
9,5±1



Densidad
Density
 $1,65 \pm 0,02 \text{ g/mL}$ (A)
 $A 25^\circ\text{C} 1,16 \text{ g/mL}$ (B)



Curado
Cure
7 - 14 días / days



Mayor dureza e
impermeabilidad
Higher hardness and water resistance

MyPoxcrete XL es el microcemento epoxi de preparación idóneo para crear suelos y pavimentos continuos de interior. Aunque también puede utilizarse, si se busca un acabado concreto, sobre paredes interiores.

Independientemente de la superficie elegida, hay que aplicar después una mano de MyPoxcrete M o MyPoxcrete S para terminar de decorar el soporte.

Los juegos de envases se componen de MyPoxcrete Microcemento y MyPoxcrete Componente B.

Rendimiento:
1,40 Kg/m²

Presentación: Se presenta en juegos de envases:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.

MyPoxcrete XL is the preparation epoxy microcement suitable for creating continuous interior floors and paving. However, it can also be used on interior walls if a specific finish is required.

Regardless of the chosen surface, a coat of MyPoxcrete M or MyPoxcrete S should be applied afterwards to finish decorating the substrate.

The packaging set consist of MyPoxcrete Microcemento and MyPoxcrete Componente B.

Rendimiento:
1,40 Kg/m²

Packaging: It is available in sets of packaging:

- 18 Kg + 1,15 Kg.
- 4,5 Kg + 0,3 Kg.





MICROCEMENTO LISTO AL USO

El microcemento listo al uso es un mortero mineral fabricado para aplicar tanto en suelos como en paredes. Es un empastado que permite revestir pavimentos y superficies no transitables en un abrir y cerrar de ojos. Es el producto que mejora la productividad y reduce el tiempo de aplicación, ya que no se necesita poner malla ni capas de presellado.

El microcemento listo al uso MyReady Go! permite conseguir acabados muy estéticos con un efecto moderno en superficies interiores y exteriores. Es un material apto para cualquier tipo de soporte: azulejo, baldosas, yeso, cemento, pladur o mármol.

Se caracteriza por su elevada adherencia, durabilidad y resistencia al desgaste, lo que lo convierte en un producto ideal para revestir baños y cocinas. Es un empastado flexible, lo que evita que fisure con el paso del tiempo, y su elevada resistencia mecánica lo protege frente a la abrasión.

READY-TO-USE MICROCEMENT

Ready-to-use microcement is a mineral mortar manufactured for application on both floors and walls. It is a paste that makes it possible to cover floors and non-transit surfaces in a short time. This product improves productivity and reduces application time, because no mesh or pre-sealing layers are required.

MyReady Go! ready-to-use microcement presents very aesthetic finishes with a modern effect on interior and exterior surfaces. It is suitable for any type of substrate: tile, plaster, cement, plasterboard or marble.

It is characterised by the high adhesion, durability and resistance to wear and tear, which makes it an ideal product for covering bathrooms and kitchens. The flexible paste can prevent crack over time, and its high mechanical resistance protects it from abrasion.

MYREADY GO! 01

MICROCEMENTO LISTO AL USO / READY-TO-USE MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Máxima espesura
por capa
Maximum
thickness per layer
0.3 mm



Densidad
Density
1.63 g/m³



Dureza Shore D
Shore D hardness
45 mg



Abrasión Taber
Taber Abrasion
42 mg

MyReady Go! 01 es el microcemento listo al uso pensado para conseguir un acabado fino con una textura más suave. El aplicador tiene a su alcance crear un revestimiento sedoso al tacto con un efecto agua similar al del microcemento tradicional.

Se usa como capa de terminación para el sistema de paredes y tiene una granulometría máxima de 0,1 mm. Se aplica en una mano después de dos capas de MyReady Go! 03.

Transmite diseño, exclusividad y continuidad en cualquier proyecto de reforma o renovación. Con esta granulometría, la decoración de la pared desprenderá calidez, exquisitez y modernidad a partes iguales.

Rendimiento (1 mano):

0,25 Kg/m²

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 17 Kg y 6 Kg.

MyReady Go! 01 is the ready-to-use microcement of fine solution with a smoother texture. The applicator is able to create a silky to the touch coating with a water effect similar to traditional microcement.

It is used as a finishing coat for the wall system and has a maximum granulometry of 0.1 mm. It is applied in one or two coats after two coats of MyReady Go! 03.

It conveys exclusivity and continuity in any renovation or refurbishment projects. With this granulometry, the wall decoration will transmit warmth, exquisiteness and modernity in equal parts.

Consumption (1 layer):

0,25 Kg/m²

Packaging: The product is available in 17 Kg and 6 Kg black buckets.

MYREADY GO! 02

MICROCEMENTO LISTO AL USO / READY-TO-USE MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Máxima espesura
por capa
Maximum
thickness per layer
0.5 mm



Densidad
Density
1.61 g/m³



Dureza Shore D
Shore D hardness
66 mg



Abrasión Taber
Taber Abrasion
66 mg

MyReady Go! 02 es el microcemento listo al uso pensado para el aplicador profesional que quiere ganar tiempo y ofrecer acabados exquisitos de alta decoración. Es el material diseñado para optimizar el tiempo de trabajo en el sellado y que se usa como capa de terminación en el sistema de suelos.

Está indicado para ser empleado tanto en pavimentos interiores como exteriores y tiene una granulometría máxima de 0,2 mm. Se otorga a la superficie un acabado muy estético, con dureza y resistente a la abrasión.

Su aplicación se traduce en una textura más natural donde queda al descubierto el mineral. Es un producto que deja menos efecto agua y un acabado más pétreo y uniforme.

Rendimiento (1 mano):

0,45 Kg/m²

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 17 Kg y 6 Kg.

MyReady Go! 02 is the ready-to-use microcement designed for professional applicators who want to save time and offer exquisite, highly decorative finishes. It is the ideal material to optimise work in sealing and is used as a finishing layer on floors.

MyReady Go! 02 can be used on both indoor and outdoor flooring and has a maximum granulometry of 0.2 mm. It gives the surface a very aesthetic, hard and abrasion resistant result.

Its application brings out a more natural texture. It is a product that leaves less water effect and a more stony and uniform appearance.

Consumption (1 layer):

0,45 Kg/m²

Packaging: The product is available in 17 Kg and 6 Kg black buckets.



MYREADYGO! 03

MICROCEMENTO LISTO AL USO / READY-TO-USE MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Máxima espesura
por capa
Maximum
thickness per layer
0.8 mm



Densidad
Density
1.65 g/m³



Dureza Shore D
Shore D hardness
45 mg



Abrasión Taber
Taber Abrasion
42 mg

MyReady Go! 03 es el microcemento listo al uso pensado para lograr un efecto moderno en superficies verticales y crear un revestimiento que contribuya a diseñar un ambiente más escandinavo. Un material con un potencial enorme que facilita la vida al aplicador.

Se emplea como capa de preparación para paredes y tiene una granulometría de 0,3 mm. Un empastado que tiene más árido y con el que se pueden conseguir acabados más rústicos. Sobre este producto, se aplica una capa de MyReady Go! 01.

Transmite diseño, exclusividad y continuidad en cualquier proyecto de reforma o renovación. Con esta granulometría, la decoración de la pared desprenderá calidez, exquisitez y modernidad a partes iguales.

Rendimiento (1 mano):

0,90 Kg/m²

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 17 y 6 kg.

MyReady Go! 03 is the ready-to-use microcement designed for a modern effect on vertical surfaces and to create a cladding that contributes to a more Scandinavian atmosphere. It is a material with enormous potential that makes life easier for the applicators.

It is used as a preparatory layer for walls and has a granulometry of 0.3 mm, with more aggregate and achieve rustic finishes. One or two coats of MyReady Go! 01 are applied on top of this product, depending on the desired finish.

It contains more mineral microcement that enhances the aesthetic possibilities in residential buildings, restaurants and commercial premises.

Consumption (1 layer):

0,90 Kg/m²

Packaging: Packaging: The product is available in 17 Kg and 6 Kg black buckets.

MYREADYGO! 04

MICROCEMENTO LISTO AL USO / READY-TO-USE MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Máxima espesura
por capa
Maximum
thickness per layer
1,00 mm



Densidad
Density
1.67 g/m³



Dureza Shore D
Shore D hardness
66 mg



Abrasión Taber
Taber Abrasion
66 mg

MyReady Go! 04 es el microcemento listo al uso dirigida a los profesionales que buscan acabados estéticos y rapidez en la aplicación.

A diferencia de otros microcementos, el MyReady Go! 04 no necesita mezclar diferentes componentes ya que va preparado con todo lo necesario para lograr una aplicación rápida y más sencilla que con otros revestimientos. Solo hay que añadir el pigmento para tener el color que se quiere y agitar.

Se emplea como capa de preparación para aplicar en suelos y tiene una granulometría máxima de 0,5 mm. Sobre este producto, se aplica MyReady Go! 02 para terminar la aplicación para suelos.

Este producto no deja marcas de agua, ni se notan los efectos de quemado no deseados que pueden dejar las llanas metálicas.

Rendimiento (1 mano):

1,30 Kg/m²

Presentación: El producto se presenta en cubos negros de 17 y 6 kg.

MyReady Go! 04 is the ready-to-use microcement line aimed at looking for aesthetic finishes and speed of application for those professionals.

Unlike other microcements, MyReady Go! 04 does not need to mix different components as it is prepared in advance to achieve a quick and easier application than other coatings. Just add the pigment to get the desired colour and stir.

It is used as a preparatory layer for application on floors and has a granulometry of 0.5 mm. On top of this product, MyReady Go! 02 is applied to finish the floor application.

This product does not leave water marks, nor do you notice the undesirable burnt effects that can be left by metallic trowels.

Consumption (1 layer):

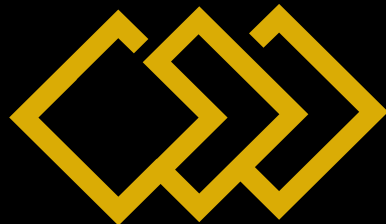
1,30 Kg/m²

Packaging: Packaging: The product is available in 17 Kg and 6 Kg black buckets.



“RECOGNIZING THE NEED IS THE PRIMARY CONDITION FOR DESIGN”

Charles Eames



MYREVEST

PINTURAS / PAINTS

En MyRevest contamos con una extensa gama de acabados decorativos que van desde las veladuras hasta los revestimientos metálicos. El aplicador tiene a su alcance la posibilidad de conseguir los brillos y efectos metalizados más espectaculares.

Las opciones para tener acabados exquisitos y modernos se multiplican. El profesional tiene a su alcance desde acabados con un toque vintage hasta revestimientos enfocados a la moda más vanguardista.

Descubre nuestra gama de veladuras metálicas para conseguir acabados brillantes y ofrecer efectos exquisitos. Los acabados cobrizos, plateados y ferrosos abren un mundo de sensaciones sin límites.

At MyRevest we have a wide range of decorative finishes from glazes to metallic coatings. This product provides many possibilities for applicatores to achieve the most spectacular metallic effects.

The options for exquisite and modern finishes are multiplied. From a vintage touch to the most avant-garde fashion, those professionals can unleash their creativities.

Discover our metallic paints to achieve glossy finishes and effects. Copper, silver and ferrous coatings open up an unlimited sensations world.



REVESTIMIENTO METÁLICO BICOMPONENTE

Es el revestimiento metálico bicomponente está diseñado para aplicar en paredes y dotarlas de un aire artístico. Es un producto pensado para pulir y dejar brillo en la superficie.

Crea un efecto metálico que enriquece cualquier espacio y aumenta las posibilidades expresivas en proyectos de diseño de interiores.

TWO-COMPONENT METAL CLADDING

This two-component metallic coating is especially designed for walls to give them an artistic look. It creates polish and glossy results.

MyMetal offers a metallic appearance that enriches any spaces and expands possibilities in interior design projects.

MYMETAL

REVESTIMIENTO METÁLICO BICOMPONENTE /
TWO-COMPONENT METAL CLADDING



Características técnicas / Technical characteristics



Máxima espesura por capa
Maximum thickness per layer
0,1 mm



Alto brillo
High gloss



Aplicable sobre cualquier superficie no transitable.
Applicable on any non-transit surfaces.



Máxima espesura por capa
Maximum thickness per layer
1mm

MyMetal es un revestimiento metálico bicomponente fabricado para obtener un acabado brillante en superficies no transitables. Tiene un componente A, formado por partículas de metal en polvo, y un componente B, que es una resina diseñada para este revestimiento.

Tiene acabados en iridio, aluminio, bronce, cobre y bronce. Aplicable con llana y rodillo para obtener diferentes acabados.

Es posible lograr acabados oxidados con el uso del activador de óxido MyRust.

MyMetal is a two-component metallic coating manufactured to obtain a glossy finish on non-transit surfaces. It has an A component, consisting of powdered metal particles, and a B component, which is a resin designed for this coating.

They are available iridium, aluminium, bronze, copper and brass finishes. It can be applied by trowel and roller to achieve different finishes.

Oxidizing finishes are possible by MyRust oxidizing activator.

Consumo (1 capa):

1 ^a mano	2 ^a mano
305 g/m ²	260 g/m ²

Presentación componente A: El producto se presenta en cubos negros de 1 y 5 kg.

Presentación componente B: Bote de plástico de 0,5 L y garrafa de plástico de 2 L.

Packaging component A: The product is available in 1Kg and 5 Kg black buckets.

Packaging component B: 0,5L plastic bottle and 2L plastic carafe.



Características técnicas / Technical characteristics



Aplicable en exteriores e interiores
Can be applied outdoors and indoors



Se aplica con pulverizador
Can be applied by spraying



Aplicable sobre MyMetal y MyOxid
Applicable on MyMetal and MyOxid

MYRUST

ACTIVADOR DE ÓXIDO PARA PINTURAS METÁLICAS /
OXIDIZING ACTIVATOR FOR METALLIC PAINTS

MyRust es el activador de óxido base agua que reacciona cuando entra en contacto con las partículas metálicas. Está indicado para acelerar el proceso de oxidación de los productos MyMetal y MyOxid.

Es un producto especial indicado para potenciar el valor decorativo de los acabados metalizados y con efecto óxido. Los revestimientos de las paredes tendrán un toque todavía más diferenciado y personal.

Con el activador de óxido las opciones decorativas de los revestimientos metálicos se multiplican. Cualquier acabado es bueno para darle un toque exclusivo y natural al espacio. Un producto al servicio de la elegancia.

MyRust is the water-based oxidizing activator that reacts when it contact with metal particles. It accelerates the oxidation process of MyMetal and MyOxid products.

It is a special product to enhance the decorative appearance of metallic and oxidizing effect finishes. Wall coverings will have an even more particular and personal touch.

With the oxidizing activator, the decorative options for metallic coatings multiply. Any finish effect will offer an exclusive and natural touch to the space. It is a product of highly elegant.

Rendimiento:

1 ^a mano	2 ^a mano
305 g/m ²	260 g/m ²

Presentación: Envase de 400 mL con pulverizador.

Rendimiento:

1 ^a mano	2 ^a mano
305 g/m ²	260 g/m ²

Packaging: 400 mL container with sprayer.





PINTURA METÁLICA EFECTO ÓXIDO

Es un empastado metálico pensado para lograr un efecto óxido en las superficies. Sus acabados enfatizan el look vintage y el toque industrial.

El color cálido que genera el efecto oxidado lo convierte en un producto perfecto para crear espacios llenos de creatividad.

OXIDIZING EFFECT METALLIC PAINT

The metallic pasting can provide an oxidizing effect on surfaces. Its finishes highlight the vintage looks and the industrial touches.

The warm colour generated by the oxidizing effect makes it a perfect product to renovate spaces full of creativity.

MYOXID

PINTURA METÁLICA EFECTO ÓXIDO /
OXIDIZING EFFECT METALLIC PAINT



Características técnicas / Technical characteristics



Versatilidad de aplicación
Versatility of application



Alta Adherencia al soporte
High adhesion to the substrate.



Aplicable sobre cualquier superficie no transitable.
Applicable on any non-transit surfaces.



Producto listo al uso
Ready-to-use product
No diluir en agua
Do not dilute with water

MyOxid es la gama de pinturas metálicas que están diseñadas para conseguir acabados de aspecto metalizado y con efecto óxido, gracias a la aplicación del activador de óxido MyRust.

Contamos con productos para lograr acabados de bronce, cobre, hierro y latón.

Es la gama que permite darle un toque de carácter industrial y personal a cualquier superficie no transitable. Se puede aplicar tanto en superficies interiores como exteriores.

MyOxid is the product line of metallic paints that are designed to achieve metallic appearances and oxidizing effect, thanks to the application of the MyRust activator.

They are available bronze, copper, iron and brass finishes..

The product line offers a touch of industrial and personal character to any non-transit surfaces. It can be applied to both interior and exterior surfaces.

Rendimiento:

0,15 L/m²

Consumo:

0,15 L/m²

Presentación componente B:

Bote de plástico de 1 Kg.

Packaging component A:

1L plastic container.



Características técnicas / Technical characteristics



Aplicable en exteriores e interiores
Can be applied outdoors and indoors



Se aplica con pulverizador
Can be applied by spraying



Aplicable sobre MyMetal y MyOxid
Applicable on MyMetal and MyOxid

MYRUST

ACTIVADOR DE ÓXIDO PARA PINTURAS METÁLICAS /
OXIDIZING ACTIVATOR FOR METALLIC PAINTS

MyRust es el activador de óxido base agua que reacciona cuando entra en contacto con las partículas metálicas. Está indicado para acelerar el proceso de oxidación de los productos MyMetal y MyOxid.

Es un producto especial indicado para potenciar el valor decorativo de los acabados metalizados y con efecto óxido. Los revestimientos de las paredes tendrán un toque todavía más diferenciado y personal.

Con el activador de óxido las opciones decorativas de los revestimientos metálicos se multiplican. Cualquier acabado es bueno para darle un toque exclusivo y natural al espacio. Un producto al servicio de la elegancia.

MyRust is the water-based oxidizing activator that reacts when it contact with metal particles. It accelerates the oxidation process of MyMetal and MyOxid products.

It is a special product to enhance the decorative appearance of metallic and oxidizing effect finishes. Wall coverings will have an even more particular and personal touch.

With the oxidizing activator, the decorative options for metallic coatings multiply. Any finish effect will offer an exclusive and natural touch to the space. It is a product of highly elegant.

Rendimiento:

1ª mano
305 g/m²

2ª mano
260 g/m²

Rendimiento:

1ª mano
305 g/m²

2ª mano
260 g/m²

Presentación: Envase de 400 mL con pulverizador.

Packaging: 400 mL container with sprayer.







VELADURAS METÁLICA

Es la gama de pinturas metalizadas para darle un toque de alta decoración a los revestimientos de microcemento.

El aplicador tiene a su alcance dar un valor añadido a sus proyectos y aumentar la sofisticación de sus acabados.

METALLIC GLAZES

This is the metallic glaze to give a touch of high decoration to microcement coatings.

The application adds value to your projects and enriches sophistication of your results.

MYGLOW

VELADURA METÁLICA /
METALLIC GLAZE



Características técnicas / Technical characteristics



Listo al uso
Ready to use



Versatilidad de aplicación
Versatility of application



Aplicable sobre cualquier soporte
Can be applied on any substrates

MyGlow es la gama de veladuras metálicas listas al uso que se emplean para dotar al microcemento de un aspecto metalizado, pero respetando su textura natural. Tiene un elevado rendimiento que permite decorar dando un toque personalizado al revestimiento.

A la hora de aplicar microcemento cada detalle cuenta y con MyGlow se consigue un toque de distinción que ayuda a crear ambientes minimalistas y sofisticados. Consigue patinas de efectos variados.

Es un producto que está fabricado para aplicarse en superficies no transitables tanto en espacios interiores como exteriores. Su aplicación se puede realizar mediante pincel, brocha, llana, rodillo, pistola o esponja

Rendimiento / Consumption:

Aluminium 054
12,0 L/m²

Copper 063
23,5 L/m²

Red Copper 063
23,5 L/m²

Gold 063
23,5 L/m²

White Silver 500
14,0 L/m²

Presentación:

Bote de plástico de 500 mL.

Packaging:

500 mL plastic container.

MYGLOWPURP

VELADURA METÁLICA /
METALLIC GLAZE



Características técnicas / Technical characteristics



Listo al uso
Ready to use



Versatilidad de aplicación
Versatility of application



Aplicable sobre cualquier soporte
Can be applied on any substrates

MyGlow Purp es el producto indicado para conseguir acabados metálicos con purpurina. Forma parte de la gama de veladuras listas al uso que está pensada para crear ambientes brillantes en cualquier tipo de soporte.

Estas veladuras son el mejor aliado para crear contrastes en ambientes minimalistas, ya que están pensadas para dar un toque personal y rompedor gracias a la purpurina. Logra un rico colorido y un bello acabado para dar viveza al revestimiento.

Rendimiento:

El rendimiento dependerá del tipo de acabado que se quiera obtener.

Presentación:

Bote de plástico de 500 mL.

Consumption:

The consumption depends on the type of finish you wish.

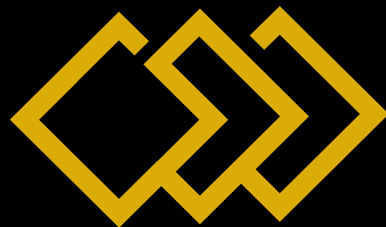
Packaging:

500 mL plastic container.



**“EVERY THOUGHT, GOOD OR BAD,
BECOMES CONCRETE; IT
MATERIALIZES AND BECOMES A
REALITY”**

Émile Coué



MYREVEST

BARNICES / VARNISHES

La gama de barnices de MyRevest ofrece múltiples opciones de sellado y garantiza la calidad de los acabados. Además de resaltar los efectos del microcemento, protege el revestimiento ante cualquier líquido que se derrame encima.

El barniz aumenta las resistencias mecánicas y evita que se dañe el revestimiento a causa de la luz del sol, la humedad, la suciedad o las sustancias químicas.

Si lo que se busca es proteger el microcemento, esta línea de selladores es la solución. Protegen, impermeabilizan y refuerzan el aspecto renovado de la superficie.

MyRevest's varnishes offer many sealing options and assure the quality of the finishes. In addition to enhancing the effects of the microcement, it also protects the coating from any liquid spilled on it.

The varnishes increase the mechanical resistance and prevent damages to the coatings from sunlight, moisture, dirt or chemicals.

If you are looking to protect the microcement, this line of sealants is the solution. They can waterproof and reinforce the renewed appearance of the surface.

MYCOVER

BARNIZ ACRÍLICO AL AGUA /
WATER BASED ACRYLIC VARNISH



Características técnicas / Technical characteristics



Secado al tacto
Dry to touch
0.1 mm



pH
Entre 7,5 y 9
Between 7,5 and 9



Viscosidad
Viscosity
10 - 11s (Copa Ford 4)



Densidad a 20°C
Density a 20°C
1± 0,01g/mL

MyCover es un recubrimiento incoloro indicado para conseguir una capa de protección sobre el microcemento, ya que deja respirar la presión negativa. Está formulado a base de resina acrílica en agua.

También sirve como imprimación tapaporos facilitando la unión entre el microcemento y el sellador MySealant. Es un producto que ayuda a impermeabilizar la superficie.

Este producto permite crear una película protectora para evitar que los productos abrasivos, la humedad o las manchas dañen el revestimiento de microcemento.

MyCover is a colourless varnish suitable to protect microcement applied in swimming pools because it allows to breathe. It is water-based acrylic resin.

It also serves as a primer, a bonding bridge between the microcement and the MySealant. It is a product that helps to waterproof the surface. Two coats of MyCover are applied before proceeding to seal with two coats of MySealant.

This product creates a protective film to prevent abrasive products, moisture or stains from damaging the microcement coating.

Consumption:

(2 layers) - 0,12 L/m².

Packaging:

500 mL plastic container.



Características técnicas / Technical characteristics



Sólidos
Solids
Comp. A: 30 ± 2%
Comp. B: 100%



pH
Entre 7 y 9
Between 7 and 9



Viscosidad
Viscosity
20-30s a 25°C
(Copa Ford 4)



Densidad a 20°C
Density a 20°C
Comp.A:
1,02 ± 0,01g/ml
Comp.B:
25°C 1,045 - 1,055 g/mL

MYSEALANT2K

BARNIZ POLIURETANO AL AGUA BICOMPONENTE /
TWO-COMPONENT WATER-BASED POLYURETHANE VARNISH

MySealant2K es un barniz sellador poliuretano bicomponente base agua que tiene una alta resistencia a la abrasión. Está indicado para proteger el revestimiento de microcemento, ya que incrementa las resistencias mecánicas. Acabados en supermate, mate, satinado y brillo.

Es un producto que no desprende sustancias orgánicas volátiles perjudiciales para el medio ambiente y está libre de disolventes. Es impermeable y tiene buena resistencia química.

Además al estar sellado previene la fijación de suciedad en el microcemento, lo que facilita la limpieza del revestimiento.

MySealant2K is a two-component water-based polyurethane varnish which is highly resistant to abrasion. It is suitable for protecting microcement coatings because it increases mechanical resistance. There are supermate, matt, satin and gloss finishes available.

It is a product that does not release volatile organic substances harmful to the environment and is free of solvents. It is waterproof and has good chemical resistance.

In addition, it prevents dirt from adhering to the microcement, and facilitates the cleaning of the coating.

Consumption:

(2 layers) - 0,15 L/m².

Packaging:

5 L plastic container (Component A) + 1 L plastic bottle (Component B).



MYSEALANT DSV

BARNIZ ACRÍLICO AL DISOLVENTE /
SOLVENT-BASED ACRYLIC VARNISH



Características técnicas / Technical characteristics



Sólidos
Solids
Comp.A: 40%
Comp.B: 39%



Dureza
Hardness
14 días de curado:
120 s
14 days of curing:
120 s



Viscosidad
Viscosity
20 s
(Copa Ford 4)

MySealantDSV es un barniz acrílico bicomponente (A+B) al disolvente que protege las superficies recubiertas con microcemento en interiores y exteriores.

Confiere buenas resistencias a la abrasión, al rayado, al agua, a la luz ultravioleta y a los agentes de limpieza domésticos. Además, potencia notablemente el color de los revestimientos de microcemento, hormigón, madera y parquet.

Disponible en brillo, satinado y mate.

MySealantDSV is a two-component (A+B) solvent-based acrylic varnish that protects microcement coated surfaces in interiors and exteriors.

It provides good resistance to abrasion, scratching, water, ultraviolet light and domestic cleaning agents. Moreover, significantly enhances the colour of microcement, concrete, wood and parquet coatings.

Available finishes: gloss, satin and matt.

Rendimiento:

Aplicado sobre:

MyWall - 0,17 L/m² (2 manos)
MyFloor - 0,20 L/m² (2 manos)
MyRock - 0,25 L/m² (2 manos)

Consumo:

Applied on:

MyWall - 0,17 L/m² (2 coats)
MyFloor - 0,20 L/m² (2 coats)
MyRock - 0,25 L/m² (2 coats)

Presentación:

Envase de 4 L (Componente A) + dos envases de 1 L cada uno (endurecedor Componente B).

Packaging:

4 L barrel (Component A) + two barrels of 1L each (hardener Component B).

MYSEALANT GO!

BARNIZ POLIURETANO AL AGUA MONOCOMPONENTE /
ONE-COMPONENT WATER-BASED POLYURETHANE VARNISH



Características técnicas / Technical characteristics



Sólidos
Solids
22±2%



Secado al tacto
Dry to touch
1-2 horas/hours



Viscosidad
Viscosity
50±10 s
(Copa Ford 4)



Densidad a 20°C
Density a 20°C
1,03±0,01g/ml

MySealantGo! es un barniz al agua de poliuretano monocomponente desarrollado para la protección del microcemento listo al uso MyReadyGo! Puede utilizarse también sobre microcemento epoxi, parquet o madera.

MySealantGo! ofrece elevadas resistencias mecánicas tanto al desgaste por abrasión como al rayado. Ofrece también buenas resistencias químicas, es impermeable frente al agua e inalterable a la luz ultravioleta.

MySealantGo! is a one-component water-based polyurethane coating developed for the protection of MyReadyGo! It can also be used on epoxy microcement, parquet or wood.

MySealantGo! provides high mechanical resistance to both abrasive wear and scratching. It also offers good chemical resistance, it is impermeable to water and resistant to ultraviolet light.

Rendimiento:

0,20 L/m² (3 manos)
0,25 L/m² (4 manos)

Presentación:

Garrafas de 2 y 5 L.

Consumo:

0,20 L/m² (3 coats)
0,25 L/m² (4 coats)

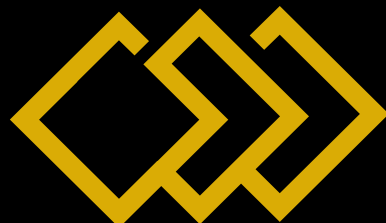
Packaging:

2 and 5 L containers.



**“INSPIRATION EXISTS
BUT IT HAS TO FIND YOU
WORKING”**

Pablo Picasso



MYREVEST

IMPRIMACIONES / PRIMERS

MyPrimer es la gama de imprimaciones destinada a consolidar la superficie donde se va a aplicar el microcemento. A la hora de revestir una superficie, el proceso de preparación es clave para conseguir buenos resultados.

Por este motivo MyRevest ha desarrollado una línea de imprimaciones que consolidan el soporte y facilitan la adherencia del microcemento con la superficie existente. Un recubrimiento previo a la aplicación de microcemento que permite sellar poros, además de proteger y aislar la superficie.

Es la línea de producto pensada para mejorar la aplicación de las primeras capas de microcemento tanto en superficies verticales como horizontales. Da el primer paso para lograr un acabado profesional y de máxima calidad.

MyPrimer is the range of primers designed to consolidate the surface where microcement is to be applied. When coating a surface, the preparation process is key to achieve good results.

For this reason, MyRevest has developed this line of primers that consolidate the substrates and facilitate the adherence of the microcement to the existing surface. A coating prior to the application of microcement that allows to seal pores, as well as protect and insulate the surface.

It is designed to improve the application of the first layers of microcement on both vertical and horizontal surfaces. It is the first step to achieve a professional and top quality finish.

MYPRIMER100

IMPRIMACIÓN MICROCemento SUPERFICIES ABSORBENTES /
MICROCEMENT PRIMER FOR ABSORBENT SURFACES



Características técnicas / Technical characteristics



Secado al tacto
Dry to touch
30 - 60 min.



pH
Entre 8 y 9
Between 8 and 9



Viscosidad
Viscosity
10 - 11s (Copa Ford 4)

MyPrimer 100 es la imprimación adecuada para superficies absorbentes, como el yeso o el pladur. Tiene una alta eficacia gracias a la profundidad de penetración y se presenta lista al uso.

Se trata de una dispersión acrílica base agua y solo es necesario aplicar una capa mediante brocha o rodillo de microfibra.

Es un promotor de adherencia de secado rápido con el que tendrás la superficie preparada para la aplicación de microcemento en tan solo 30 minutos.

Es un producto fabricado para penetrar perfectamente en el soporte absorbente y presenta un color blanco que cuando se seca es incoloro.

MyPrimer 100 is the proper primer for absorbent surfaces such as plaster or plasterboard. It is very effective due to the ability of penetration and the packaging is ready to use.

It is a water-based acrylic dispersion and only one coat is needed. It can be applied by brush or microfibre roller.

MyPrimer is a quick-drying adhesion promoter with which the surface will be ready for the application of microcement in just 30 minutes.

This product penetrates perfectly into the absorbent substrate and has a white colour that will become colourless when dry.

Consumption:

(1 layer) - 0,10 L/m².

Packaging:

5 L plastic container.

MYPRIMER200

IMPRIMACIÓN MICROCemento SUPERFICIES NO ABSORBENTES /
MICROCEMENT PRIMER FOR NON-ABSORBENT SURFACES



Características técnicas / Technical characteristics



Secado al tacto
Dry to touch
30 - 60 min.



pH
Entre 8 y 9
Between 8 and 9



Viscosidad
Viscosity
12 - 13s (Copa Ford 4)

MyPrimer 200 es una imprimación acrílica base agua que facilita la unión del microcemento sobre superficies no absorbentes.

Es el producto indicado para superficies como el mármol, el terrazzo o el azulejo. Consolidará el soporte y regulariza la absorción permitiendo un buen rendimiento de los acabados.

Mejora la adherencia del sellador sobre los sustratos no absorbentes y se presenta lista al uso. Su aplicación se realiza mediante brocha o rodillo.

MyPrimer 200 is a water-based acrylic primer that facilitates the bonding between microcement and non-absorbent surfaces.

It is the proper product for surfaces such as marble, terrazzo or tile. It consolidates the substrates and adjusts the absorption to allow excellent results of microcement.

MyPrimer 200 reinforces the adhesion of the sealer on non-absorbent substrates. The packaging is ready to use. It can be applied by brush or roller.

Consumption:

(1 layer) - 0,09 L/m².

Packaging:

5 L plastic container.



MYPRIMER300

IMPRIMACIÓN MICROCEMENTO SUPERFICIES DESLIZANTES /
MICROCEMENT PRIMER FOR SLIPPERY SURFACES



Características técnicas / Technical characteristics



Secado al tacto
Dry to touch
3-4 horas



pH
Entre 7,5 y 9
Between 7,5 and 9



Viscosidad
Viscosity
20°C (3/20 rpm)
1.700 - 2.200 mPa.s

MyPrimer 300 es la imprimación base agua que favorece la aplicación del microcemento en superficies deslizantes y no absorbentes.

Es una dispersión acrílica que facilita la aplicación del microcemento y su adherencia con el soporte gracias a su componente árido. No emite sustancias contaminantes y es un producto fácil de aplicar al presentarse listo al uso.

También está recomendado para aplicar sobre azulejos, cerámica y hormigón tanto en espacios interiores como exteriores.

Se aplica con el rodillo o la brocha y permite la creación de texturas rugosas. Aumenta el agarre del soporte y solo se necesita una capa de aplicación.

Rendimiento:
(1 mano) - 0,25 L/m².

Presentación:
Garrafas de plástico de 5 L.

MyPrimer 300 is the water-based primer that favours the application of microcement on smooth and non-absorbent surfaces.

This acrylic dispersion product can facilitate the application of microcement and ensure adhesion to the substrate thanks to its aggregate component. It does not contain polluting substances and is easy to apply. The packaging is ready to use.

MyPrimer 300 is a suitable primer for tiles, ceramics and concrete both indoors and outdoors.

It is applicable by roller or brush in one coat and provides rough textures therefore increases the grip of the substrates.

Consumption:
(1 layer) - 0,25 L/m².

Packaging:
5 L plastic container.

MYPOXY

IMPRIMACIÓN EPOXI MICROCEMENTO /
MICROCEMENT EPOXY PRIMER



Características técnicas / Technical characteristics



Secado al tacto
Dry to touch
6-8 horas



Densidad
Density
(DIN 53 217, T4)
MyPoxy A: 1,13 g/cm³
MyPoxy B: 1,02 g/cm³



Viscosidad
Viscosity
A+B (DIN 53 015)
600-800 mPa.s

MyPoxy es una resina epoxi que sirve como barrera de vapor para detener las humedades negativas que pueden venir del soporte.

En este caso se aplica en dos manos a rodillo y en capa fina.

Es un producto que también sirve como barrera de humedad, para lo que se necesita aplicar dos manos a llana o rodillo de pelo grueso.

Ofrece una buena trabajabilidad y su aplicación permite homogeneizar la absorción del soporte.

MyPoxy is an epoxy resin that serves as a vapour barrier to stop humidity coming from the substrate.

It is applied in two thin coats by roller.

This product also serves as a moisture barrier, for which it is necessary to apply two coats with a trowel or a long haired roller.

It offers good workability and the application allows the homogenised absorption of the substrates.

Rendimiento:

Dependiendo del grado de humedad que haya.

Presentación:

Dos opciones:

- 5 Kg (3,1 Kg de Componente A + 1,9 Kg Componente B).
- 20 Kg (12,4 Kg de Componente A + 7,6 Kg de Componente B).

Consumption:

Depending on the degree of humidity.

Packaging:

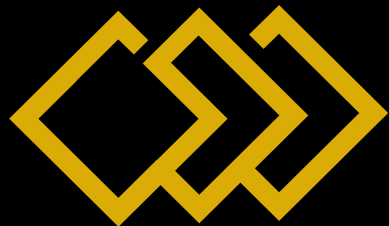
Two options:

- 5 Kg (3,1 Kg de Componente A + 1,9 Kg Componente B).
- 20 Kg (12,4 Kg de Componente A + 7,6 Kg Componente B).



“COLOR
IS A POWER
WHICH DIRECTLY
INFLUENCES
THE SOUL”

Wassily Kandinsky



MY REVEST

PIGMENTOS / PIGMENTS

MyColour es la gama de pastas pigmentarias que nace para potenciar el efecto decorativo del microcemento. Se trata de colores concentrados que se utilizan para la preparación del microcemento.

Es un producto listo al uso que no se debe mezclar con otros líquidos. En esta línea se encuentran los colores básicos: blanco, negro, rojo, verde, azul, amarillo y naranja.

La ventaja de nuestros pigmentos es su gran capacidad de dispersión de forma homogénea. Es una línea de productos pensada para ofrecer las mejores soluciones estéticas en diseño e interiorismo.

MyColour is the range of pigment pastes created to enhance the decorative effect of microcement. They are very concentrated and used for the preparation of microcement.

It is a ready-to-use product that should not be mixed with other liquids. This line introduces the basic colours: white, black, red, green, blue, yellow and orange.

The advantage of our pigments is their high homogeneous dispersion capacity. It is a product line especially to offer the best aesthetic solutions for interior design.

MYCOLOURBASE

PIGMENTOS MICROCEMENTO / MICROCEMENTO PIGMENTS



Características técnicas / Technical characteristics



Alta estabilidad del color
High colour stability



Resistente a los álcalis
Alkalies resistant



Compatible con los sistemas acuosos
Compatible with aqueous systems

MyColour Base es la gama de colores primarios que se añaden en la preparación del microcemento.

Dentro de esta línea podemos encontrar los seis colores básicos: blanco, negro, azul, rojo, verde y amarillo.

Estos colores son la base de la gama cromática de MyColour Mix.

MyColour Base is the range of basic colours that are added in the preparation of microcement.

Within this line we can find the six colours: white, black, blue, red, green and yellow.

These colours make possible to obtain all the colours in MyColour Mix colour chart.

Rendimiento:

En función del color de la dosis a realizar.

Presentación:

Envases con dosificador de 0,5L y 1L.

Consumption:

Depending on the colour of the dose to be applied.

Packaging:

0,5 L and 1L bottle with measurements.

MYCOLOURMIX

PIGMENTOS MICROCEMENTO / MICROCEMENTO PIGMENTS



Características técnicas / Technical characteristics



Alta estabilidad del color
High colour stability



No inflamable
Non-flammable



Fácilmente miscibles
Easily mix

MyColour Mix son las monodosis de los pigmentos. Es el colorante base agua concentrado que ya está preparado y mezclado.

Esta gama de producto está pensada para pigmentar un cubo de 20 kg de microcemento.

Se pueden usar para toda la gama de microcementos bicomponentes y monocomponentes de MyRevest.

Son pigmentos fabricados para resistir el paso del tiempo, así como el desgaste producido por la luz.

Rendimiento:

Hay que tener en cuenta la cantidad y el tipo de microcemento empleado.

Presentación:

Envase de plástico de diferente tamaño según varíe el color y la dosis.

MyColour Mix are the single doses of pigments. It is the concentrated water-based colourant that is already prepared and mixed.

It is a product free of solvents, ammonia and pollutants. This product range is designed to pigment a 20 kg bucket of microcement.

They can be used for the whole lines of MyRevest two-component and one-component microcements.

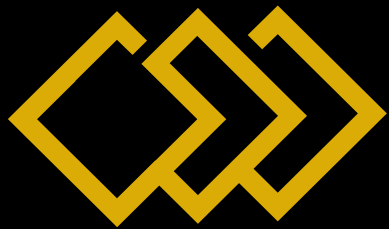
They will not change colours over time, and will not be affected by the light.

Consumption:

The quantity and type of microcement applied must be taken into account.

Packaging:

Plastic container of different sizes depending on colour and dosage.



MYREVEST

CARTA DE COLORES
COLOUR CHART



MYREVEST / MYREVESTOC / MYKAL



NIEVE



BLANCO HUESO



PERLA



MARFIL



SALMÓN



MELOCOTÓN



GRIS SÓLIDO



ÁRTICO



ZINC



BASALTO



NEGRO



ALMENDRA



SAFARI



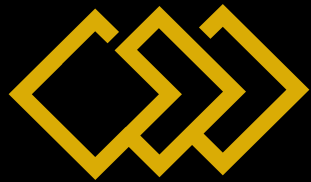
HUERTA



MADERA



DORADO



MYREVEST / MYREVESTOC / MYKAL



IVORY



SERRÍN



CEDRO



DESERT



JARABE



MANDARINA



BOSQUE



KIWI



TRÉBOL



TRUFA



FRESCO



CIELO



OCÉANO

Los colores mostrados son simulaciones impresas de los colores MyRevest. Es posible que los resultados de estas muestras no coincidan con su aplicación en una superficie. Por ello, antes de su utilización, es recomendable consultar los catálogos de muestras reales para obtener una previsualización más aproximada.

The colours shown are printed simulations of the MyRevest colours. For digital reasons, the results of these samples may not match their application on a surface. Therefore, before use, it is advisable to check the real sample catalogues for a more accurate preview.



MYPOXCRETE



JENGIBRE



NUEZ



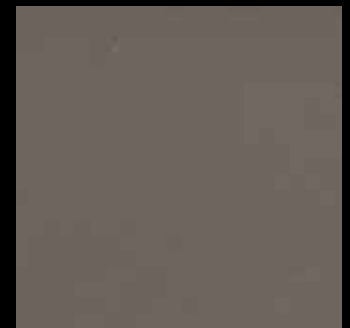
SÉSAMO



ENEBRO



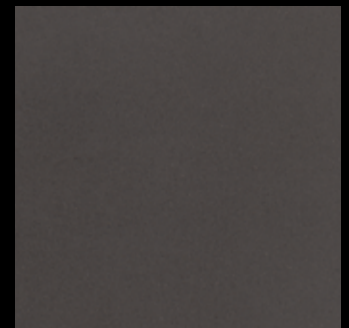
AZAFRÁN



CLAVO



COMINO



PIMIENTA



COCOA



KALINJI



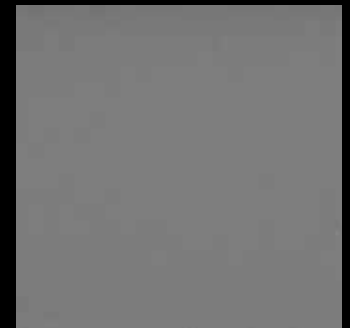
ARÁNDANO



NIGELLA



TOMILLO



CUBEB



MIRRA



CÚRCUMA



MYREADYGO!



RÍO



INDIA



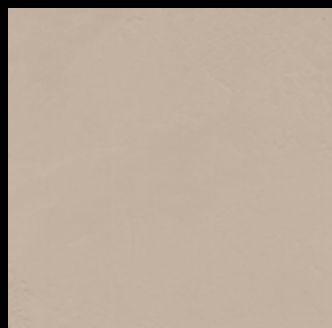
ROMA



ONTARIO



NAIROBI



VAINILLA



BERLÍN



ARIZONA



PARÍS



BOGOTÁ



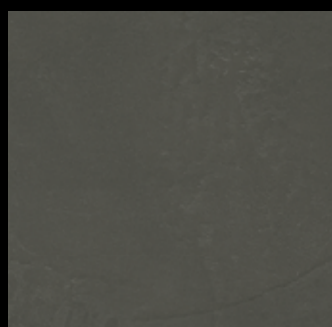
VIENA



ANTÁRTIDA



DENVER



AMAZONIA



OCEANÍA



BOSTON



MYMETAL



BRONZE



BRONZE MYRUST



COPPER



COPPER MYRUST



IRIDIUM



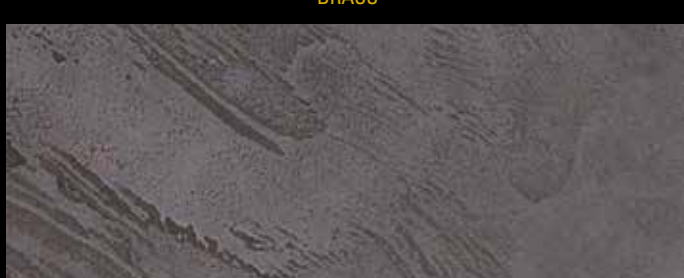
IRIDIUM MYRUST



BRASS



BRASS MYRUST



ALUMINIUM

Los colores mostrados son simulaciones impresas de los colores MyRevest. Es posible que los resultados de estas muestras no coincidan con su aplicación en una superficie. Por ello, antes de su utilización, es recomendable consultar los catálogos de muestras reales para obtener una previsualización más aproximada.

The colours shown are printed simulations of the MyRevest colours. For digital reasons, the results of these samples may not match their application on a surface. Therefore, before use, it is advisable to check the real sample catalogues for a more accurate preview.



MYOXID



BRONZE



BRONZE MYRUST



COPPER



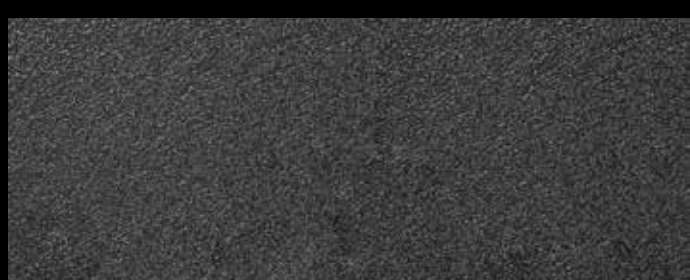
COPPER MYRUST



IRON 004



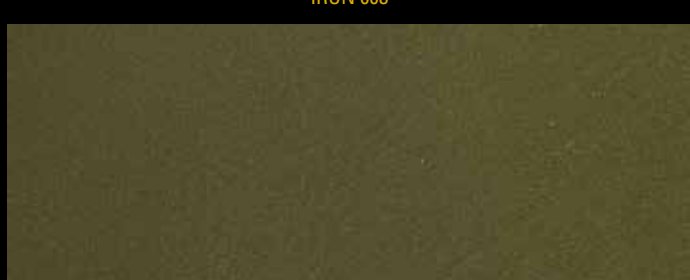
IRON 004 MYRUST



IRON 003



IRON 003 MYRUST



BRASS



BRASS MYRUST



MYGLOW / MYGLOWPURP



ALUMINIUM 054



BRONZE 200



WHITE SILVER 500



SILVER 500



GOLD 063



GOLD 500



COPPER 063



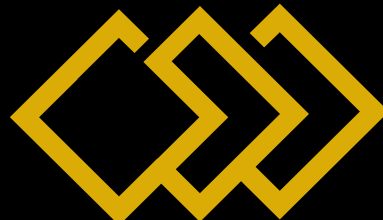
RED COPPER 063

Los colores mostrados son simulaciones impresas de los colores MyRevest. Es posible que los resultados de estas muestras no coincidan con su aplicación en una superficie. Por ello, antes de su utilización, es recomendable consultar los catálogos de muestras reales para obtener una previsualización más aproximada.

The colours shown are printed simulations of the MyRevest colours. For digital reasons, the results of these samples may not match their application on a surface. Therefore, before use, it is advisable to check the real sample catalogues for a more accurate preview.

**“ HAVE NOTHING IN
YOUR HOME THAT
YOU DON'T KNOW TO
BE USEFUL OR
BELIEVE TO BE
BEAUTIFUL”**

William Morris



MYREVEST

LIMPIADORES / CLEANERS

La elección de los productos para la preparación y mantenimiento del microcemento es clave para que los revestimientos conserven la calidad de los acabados y sean resistentes al paso del tiempo.

Los revestimientos de microcemento presentan un aspecto impecable al inicio, pero un mal cuidado puede estropear un acabado de máxima calidad.

Los limpiadores y ceras de MyRevest ofrecen soluciones para la limpieza y embellecimiento de las superficies de microcemento.

Refuerzan, cuidan y protegen los revestimientos para conservarlos en las mejores condiciones.

The choice of products for the preparation and maintenance of microcement is the key to ensure that the coatings remain in good condition and quality and are durable over the time.

Microcement coatings present almost perfect appearances in the beginning, but poor care can spoil the quality of the finishes.

MyRevest's cleaners and waxes offer solutions for cleaning and enhancing microcement surfaces.

They reinforce, care for and protect coatings to keep them in good condition.

MYCLEANER

LIMPIADOR DETERGENTE BIODEGRADABLE PARA MICROCEMENTO /
BIODEGRADABLE DETERGENT CLEANER FOR MICRO-CEMENT FLOORS



Características técnicas / Technical characteristics



Densidad
Density
 $0,995 \pm 0,005 \text{ g/mL}$



pH
between 5.5 - 6.5



Eco friendly

MyCleaner es un limpiador de alta concentración especialmente indicado para los suelos de microcemento y cualquier tipo de superficie donde se haya aplicado este revestimiento.

Es un detergente ligeramente alcalino de uso doméstico que ha sido diseñado para cuidar las superficies de microcemento con la máxima eficacia.

Está fabricado con ingredientes biodegradables que no dañan ni desgastan la capa de protección del revestimiento.

MyCleaner is a highly concentrated cleaner especially suitable for microcement surfaces.

It is a slightly alkaline detergent for domestic use that has been designed to care for microcement surfaces with maximum effectiveness.

It is made with biodegradable ingredients that do not damage or wear away the protective layer of the coating.

Rendimiento:

Utilizar 40 mL de producto por cada 5 L de agua.

Presentación:

Garrafas de plástico de 5 L.

Consumption:

Use 40 mL of the product per 5 L of water.

Packaging:

5 L plastic container.

MYCLEANER PLUS

LIMPIADOR ECOLÓGICO PROFESIONAL /
PROFESSIONAL ECOLOGICAL CLEANER



Características técnicas / Technical characteristics



Densidad
Density
 $1,015 \pm 0,005 \text{ g/mL}$



pH
entre 10.5 - 11.5



Eco friendly

MyCleaner Plus es un limpiador desengrasante recomendado para eliminar la suciedad más resistente. Es un producto de uso profesional e industrial y que está compuesto por elementos biodegradables que no son agresivos con los barnices selladores.

Está indicado para hacer una limpieza en profundidad de la superficie de microcemento. Elimina cualquier mancha de aceite, alimentos, grasa e incluso marcas de neumáticos gracias a su elevada capacidad desincrustante.

MyCleaner Plus is a degreasing cleaner recommended for removing stubborn dirt. It is a product for professional and industrial use and is composed of biodegradable elements that are not aggressive with sealing varnishes.

It is suitable for deep cleaning of the microcement surface. It removes any oil, food, grease and even tyre marks. It has a high descaling effectiveness.

Rendimiento:

Utilizar 40 mL de producto por cada 5 L de agua.

Presentación:

Garrafas de plástico de 5 L.

Consumption:

Use 40 mL of product per 5 L of water.

Packaging:

5 L plastic container.

MYWAX

CERA PROTECTORA ACRÍLICA MICROCEMENTO /
MICROCEMENT ACRYLIC PROTECTIVE WAX



Características técnicas / Technical characteristics



Densidad
Density
 $1,00 \pm 0,005 \text{ g/mL}$



pH
between 6.5 - 7.5



Viscosidad
Viscosity
10.22s (Copa Ford 4)



No amarilla
Won't go yellow

MyWax es una cera de mantenimiento de base acrílica que sirve para renovar la capa protectora y mejorar la limpieza de la superficie.

Es un producto de uso doméstico que se diluye en agua y está pensado para dar brillo natural y dureza a la superficie.

Está indicada para alargar el mantenimiento del pavimento al generar una sobreprotección extra al poliuretano.

Los suelos de microcemento brillarán con luz propia gracias a un producto que no contiene sustancias tóxicas, ni es inflamable.

MyWax is an acrylic-based maintenance wax for renewing the protective layer and improving surface cleanliness.

It is a product for domestic use that is diluted in water and is designed to give a natural shine and hardness to the surface.

It is indicated to extend the maintenance of the pavement by having an extra protection to the polyurethane.

Microcement floors will shine by itself thanks to the product that does not contain toxic substances and is not flammable.

Rendimiento:

A mano 0,25 mL/m²

Presentación:

Garrafas de plástico de 5 L.

Consumption:

By hand 0,25 mL/m²

Packaging:

5 L plastic container.

MYWAXPLUS

CERA ACRÍLICA MICROCEMENTO /
ACRYLIC MICROCEMENT WAX



Características técnicas / Technical characteristics



Densidad
Density
 $1,03 \pm 0,01 \text{ g/mL}$



pH
entre 8.5 - 9.5



Viscosidad
Viscosity
12.84s (Copa Ford 4)



Sólidos
Solids
23.37%

MyWax Plus es una cera acrílica concentrada de uso profesional con acabado extra brillante metalizado.

Es el producto que embellece y confiere una nueva vida al pavimento de microcemento.

A diferencia de MyWax, no se diluye en agua. Se aplica directamente sobre el soporte y ayuda a conservar el estado original del revestimiento ante el paso del tiempo.

La aplicación del producto no afecta a las características originales de los suelos y contribuye a reforzar el pavimento.

MyWax Plus is a concentrated acrylic wax for professional use with an extra glossy metallic finish.

It is the product that makes more beautiful and gives a new life to microcement floors.

Unlike MyWax, this product is not diluted with water. It is applicable directly to the substrate and helps to preserve the original state of the coating over time.

The application of the product does not affect the original characteristics of the floors and even help to reinforce them.

Rendimiento:

A máquina: 20-40 mL/m²

A mano: 30-50 mL/m²

Presentación:

Garrafas de plástico de 5 L.

Consumption:

By machine: 20-40 mL/m²

By hand: 30-50 mL/m².

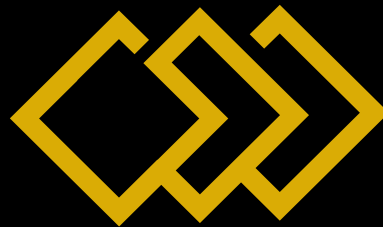
Packaging:

5 L plastic container.



“EVERY THOUGHT, GOOD OR BAD,
BECOMES CONCRETE; IT
MATERIALIZES AND BECOMES A
REALITY”

Émile Coué



MYREVEST

HERRAMIENTAS / TOOLS

La elección de los productos para la preparación y mantenimiento del microcemento es clave para que los revestimientos conserven la calidad de los acabados y sean resistentes al paso del tiempo.

Los revestimientos de microcemento presentan un aspecto impecable al inicio, pero un mal cuidado puede estropear un acabado de máxima calidad.

Los limpiadores y ceras de MyRevest ofrecen soluciones para la limpieza y embellecimiento de las superficies de microcemento.

Refuerzan, cuidan y protegen los revestimientos para conservarlos en las mejores condiciones.

The choice of products for the preparation and maintenance of microcement is the key to ensure that the coatings remain in good condition and quality and are durable over the time.

Microcement coatings present almost perfect appearances in the beginning, but poor care can spoil the quality of the finishes.

MyRevest's cleaners and waxes offer solutions for cleaning and enhancing microcement surfaces.

They reinforce, care for and protect coatings to keep them in good condition.

MYMESH

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA MICROCEMENTO /
FIBREGLASS MESH FOR MICROCEMENT



Características técnicas / Technical characteristics



Medidas rollo
Roll dimensions
50x1m



Grosor MyMesh
Thickness MyMesh
GR 50 / GR 58 / GR 160

La malla de fibra de vidrio aporta un plus de resistencia al revestimiento de microcemento, ya que absorbe los pequeños movimientos que pueden producirse en el soporte.

The fibreglass mesh provides extra resistance to the microcement cladding, because it absorbs small movements that may occur in the substrate.

Refuerza la estructura y ayuda a prevenir la formación de grietas en los acabados.

It reinforces the structure and helps prevent the cracks in the finishes.

El uso de mallas de fibra de vidrio para microcemento también preserva la calidad del microcemento, sobre todo cuando se aplica en escaleras y paredes. Sus propiedades aportan enormes beneficios a la hora de revestir cualquier espacio con microcemento.

Its use also preserves the quality of the microcement, especially when applied on stairs and walls. Its properties bring enormous benefits when covering any spaces.

El tamaño de la malla de fibra de vidrio depende de la granulometría del microcemento que se vaya a aplicar.

The thickness of the mesh depends on the granulometry of the microcement to be applied.

MYTROWEL

LLANA DE GOMA / RUBBER TROWEL



Llana flexible fina para acabados de microcemento, con mango de madera cerrado, y una base en polietileno flexible.

Fine flexible trowel for microcement finishes, with a closed wooden handle and a flexible polyethylene base.

Una de las particularidades de la llana es la perfecta planitud de su lámina. Perfectas para el acabado fino de microcemento. Con este tipo de llana se consiguen acabados con efecto agua y debido a su material evita las marcas de quemado.

One of the special features of the trowel is the perfect flatness of its blade. Perfect for fine finishing of microcement. With this type of trowel, blurred finishes are achieved and, due to its material, it avoids burn marks.

Presentación:
Cajas de 20 unidades.

Packaging:
20 units packs.

Características técnicas / Technical characteristics



Medidas
Dimensions
140 x 300 mm

MYTROWELSTEEL



LLANA DE ACERO PARA MICROCEMENTO /
STEEL TROWEL FOR MICROCEMENT

Llana Biflex de acero inoxidable con cantos redondeados especialmente para la aplicación de microcementos.

Esta llana dispone de una hoja de acero inoxidable, bordes perfilados para evitar marcas y una doble hilera de remaches que dotan a esta herramienta una gran resistencia. Además, el mango está compuesto de un bimaterial ergonómico en policarbonato ligero.

La llana de acero está principalmente indicada para microcementos con granulometría alta.

Stainless steel trowel with rounded edges especially for the application of microcements.

This trowel has a stainless steel blade, profiled edges to avoid marks and a double row of rivets that make this tool highly resistant. In addition, the handle is made of an ergonomic bimaterial in lightweight polycarbonate.

The steel trowel is mainly suitable for microcements with high granulometry.

Características técnicas / Technical characteristics



Medidas
Dimensions
300 x 110 m
350 x 110 m



Grosor
Thickness
0,40 mm

Presentación:
Cajas de 20 unidades.

Packaging:
20 units packs.



MYROLLER

RODILLO DE PELO CORTO / SHORT-HAIRED ROLLER

Rodillo especial para imprimación y sellado del microcemento. MyRoller está especialmente indicado para nuestras imprimaciones y selladores MySealant. Es un rodillo que proporciona un acabado fino, uniforme y de gran calidad.

MyRoller es un producto con pelo muy corto, aspecto muy recomendable para nuestros selladores, por su resistencia a disolventes y acetonas.

Special roller for priming and sealing microcement. MyRoller is especially suitable for our MySealant primers and sealers. It is a roller that provides a fine, uniform and high quality finish.

MyRoller is a product with a very short pile, which is highly recommended for our sealants, due to its resistance to solvents and acetones.

Presentación:
Cajas de 20 unidades.

Packaging:
20 units packs.

Características técnicas / Technical characteristics



Medidas
Dimensions
4 x 180 m
4 x 220 m



Material
Material
Fibra de poliéster

MY MIX

VARILLA MEZCLADORA DE ACERO INOXIDABLE /
MIXING ROD STAINLESS STEEL



Características técnicas / Technical characteristics



Medidas
Dimensions
120 x 500 m

Esta varilla destaca por su doble hélice, que permite mezclar de manera eficaz morteros cementosos. Es ideal para conseguir una pasta de microcemento homogénea y evitar salpicaduras.

Está fabricada en acero inoxidable y destaca por su larga duración y su alta resistencia, especialmente en materiales abrasivos.

La varilla en forma hexagonal de conexión rápida es perfecta para acoplar en taladros y batidoras sin rosca.

This mixer stands out for its double helix, which allows to mix effectively cementitious mortars. It is ideal to get a homogeneous microcement paste and avoid splashes.

It is made of steel and it stands out for its long-life and its high resistance, specially in abrasive materials.

The hexagonal shaped and quick connection mixer is perfect to fit in drills and blenders without thread.

Presentación:
Se venden por unidades.

Packaging:
They are sold by unit.



MY PROFILE

PERFIL DE ALUMINIO / ALUMINIUM PROFILE

Protección, acabado y seguridad: estas son las características distintivas de MyProfile. Este perfil condensa de la mejor manera funcionalidad y calidad estética y es adecuado para estructuras presentes tanto en ambiente público como privado.

My Profile está pensado para ofrecer la protección adecuada a las esquinas de los peldaños y realizan al mismo tiempo una importante función decorativa y de acabado. Disponibles en aluminio, los productos saben adaptarse a cualquier superficie.

Protection, finish and safety: these are the distinctive features of MyProfile. This profile combines functionality and aesthetic quality in the best possible way and is suitable for structures in both public and private environments.

MyProfile is designed to offer the right protection to the corners of steps and at the same time perform an important decorative and finishing function. Available in aluminium, the products can be adapted to any surface.

Presentación:
Cajas de 10 o 20 unidades.

Packaging:
10 or 20 units packs.

Características técnicas / Technical characteristics



Medidas
Dimensions
2700 x 3 mm





**trademark
of quality
for professionals**



C/ Lisboa 32
Pol. Ind. Mas de Tous
46185 Pobla de Vallbona
Valencia (Spain)

www.myrevest.com