



CementDecor

Microcemento

Formulado Para Durar




CementDecor,

nasce después de una larga trayectoria como aplicadores de *microcemento*.

Iniciamos la fabricación de nuestro propio material, un *microcemento* que cumple con todas las exigencias que buscan los Aplicadores, un producto de gran calidad a un precio muy competitivo.




CementDecor



La marca **CementDecor** es sinónimo de calidad y durabilidad. Nuestro *microcemento* ofrece elasticidad, dureza y una buena trabajabilidad. Nuestros selladores y lacas tienen un alto contenido en sólidos, poder de cubrición y impermeabilización.

En el momento de comenzar la fabricación de nuestros productos nos hemos rodeado de los mejores proveedores de materias primas, así como, de asesoramiento de un buen equipo de laboratorio, todo esto unido a nuestra experiencia en aplicación de *microcemento*, tiene como resultado un producto de gran calidad.



En todos nuestros productos, se han realizado infinidad de pruebas para testarlos, tanto en laboratorio como en las propias obras, hasta lograr el resultado que buscamos, un producto que da la seguridad y tranquilidad que exigen los aplicadores profesionales de microcemento. Una vez logrado nuestro objetivo comenzamos la expansión como marca y comercializando nuestros productos.

¿QUE ES EL MICROCEMENTO?

Es un revestimiento decorativo compuesto por una base cementosa mezclada con: polímeros, resinas, áridos ultrafinos y pigmentos minerales, que no necesita juntas de dilatación. Su espesor es de 2 a 3 mm. Material idóneo para cubrir paredes y suelos sin necesidad de eliminar el material ya existente.

Ideal para entornos modernos y minimalistas.

Aplicable sobre todo tipo de superficies.

Revestimiento continuo (sin juntas).

Treinta y cuatro colores.

Diferentes acabados y texturas.

Gran resistencia.

Fácil limpieza.



PROPIEDADES DEL MICROCEMENTO



CONTINUO



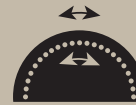
ANTIMANCHAS



RESISTENCIA
A RAYOS UVA



RESISTENCIA
AL FUEGO



ELASTICIDAD
FLEXIBILIDAD



TRANSMISOR
TERMICO



RESISTENCIA
MECANICA



RESISTENTE A
QUIMICOS
DOMESTICOS



NO FISURA



Indice

MICROLISSE

Microcemento Bicomponente

La línea **MICROLISSE** es el *microcemento* tradicional compuesto por cemento más resina. Ofrece una gran versatilidad, fácil aplicación y maniobrabilidad.

MICROTOUT

Microcemento Monocomponente

La línea **MICROTOUT** es un *microcemento* compuesto por cemento más agua. La principal diferencia con el *microcemento* bicomponente es que el tiempo de vida de la masa es menor. Su ventaja es que nos permite dar mayor grueso en la capa sin que llegue a fisurar.

LEVELDECOR

Autonivelante

La línea **LEVELDECOR** es un mortero compuesto de cemento, áridos silíceos de granulometría controlada y aditivos que dotan al producto de una gran resistencia y capacidad de nivelación. La aplicación se realiza como preparación de soportes antes de la aplicación del revestimiento.



NATURKALL

Microcemento Base Cal

La línea **NATURKALL** es un *microcemento* bicomponente de base cal. Revestimiento continuo que destaca por su menor retracción y mayores resistencias químicas y mecánicas, de bajo espesor, las terminaciones que se consiguen dejan un aspecto muy natural tipo tadelakt.

MORTERFLEX

Membrana de Impermeabilización

La línea **MORTERFLEX** es un mortero cementoso impermeabilizante flexible y bicomponente, resistencia a presión hidrostática positiva de 9 bar y a presión hidrostática negativa de 3 bar.

PRIMERDECOR

Punte de unión

La línea **PRIMERDECOR** son nuestros promotores de adherencia. Conjunto de productos que forman parte del proceso de aplicación del *microcemento*. Garantizando la unión entre los distintos soportes tanto si el soporte es absorbente como no absorbente.

SEALDECOR

Selladores

La línea **SEALDECOR** es nuestro recubrimiento formulado para aplicar como tapa poros en pavimentos o recubrimientos especiales. Confiere excelente tenacidad, resistencia química y impermeabilización.

COLORDECOR

Pigmentos

La línea **COLORDECOR** dispersión pigmentaria al agua basada en aditivos afines a los pigmentos. Compuesta por Treinta y cuatro colores con las que se pueden conseguir ilimitados acabados decorativos en espacios interiores y exteriores.

LACKDECOR

Barnices

La línea **LACKDECOR** son nuestros barnices de acabado, formulado para aplicar en pavimentos o recubrimientos especiales, donde se requieran altas prestaciones de dureza, resistencia a la abrasión y al agua.

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS testadas meticulosamente por **CementDecor**, para conseguir mejores acabados en la aplicación de *microcemento*.

ACCESORIOS

ACCESORIOS testados meticulosamente por **CementDecor**, para conseguir mejores acabados en la aplicación de *microcemento*.

MICROLISSE

La línea **MICROLISSE** es un *microcemento* bicomponente en polvo, formulado con cemento Portland, aglomerados hidráulicos, áridos y minerales seleccionados, aditivos específicos. Se mezcla con **RESINDECOR**, debido al polímero se consigue una gran flexibilidad. Es el producto ideal que demanda un aplicador profesional para poder realizar sus propias terminaciones y máxima seguridad en los trabajos que aplique.



MICROBASE

Es un *microcemento* bicomponente, idóneo para la preparación del soporte antes de la aplicación del *microcemento* de acabado, **MICROLISSE MICROFLOOR Y MICROFINO**. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia sobre cualquier tipo de soporte: yeso, pladur, cerámica, hormigón, morteros cementosos, MDF y contrachapados.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría gruesa.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 1Kg x m2 por mano

PROPORCION: 1Kg **MICROBASE** 300g **RESINDECOR**

ENVASE: 20Kg



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP



MICROUTSIDE

Es un *microcemento* bicomponente en polvo. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia, **MICROUTSIDE** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**. Está diseñado como acabado de suelo exteriores.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría gruesa.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 700g x m2 por mano

PROPORCION: 1Kg **MICROUTSIDE** 300g **RESINDECOR**

ENVASE: 20Kg



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP



MICROFLOOR

Es un *microcemento* bicomponente en polvo. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia, **MICROFLOOR** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**. Esta diseñado como acabado de suelo.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría mediana.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 500g x m2 por mano

PROPORCION: 1Kg **MICROFLOOR** 350g **RESINDECOR**

ENVASE: 20Kg



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP



MICROFINO

Es un *microcemento* bicomponente en polvo. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia, **MICROFINO** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**. Está diseñado como acabado de paredes.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría micronizada.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 250g x m2 por mano

PROPORCION: 1Kg **MICROFINO** 450g **RESINDECOR**

ENVASE: 15Kg



APTO
SOPORTES
VERTICALES



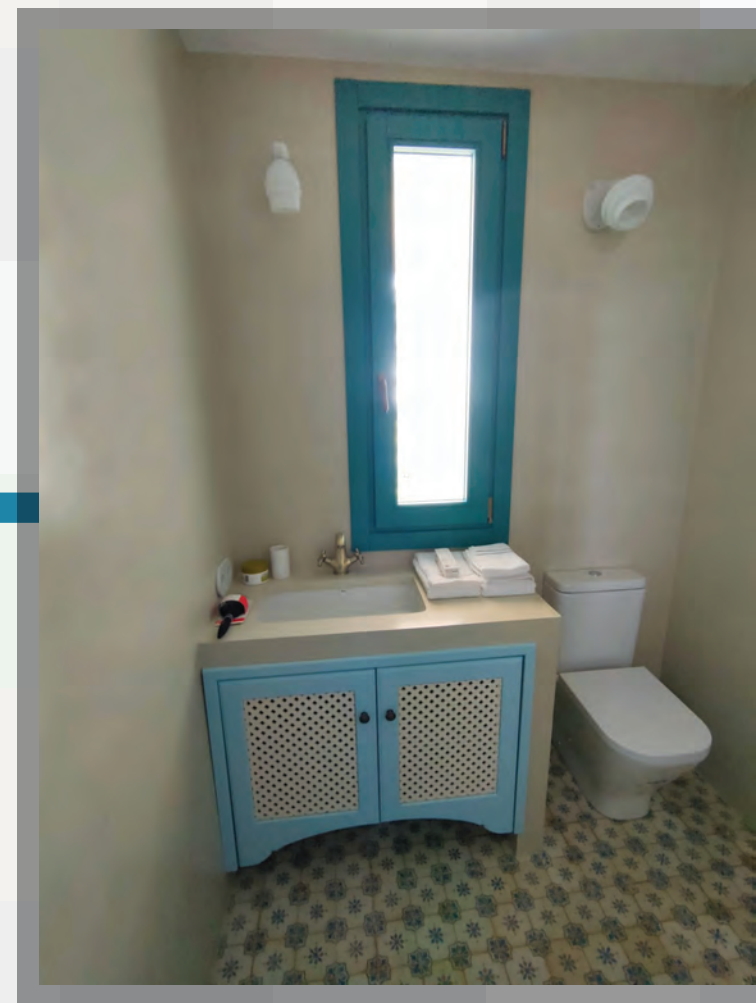
RESINDECOR

RESINDECOR es una dispersión en medio acuoso de ésteres acrílicos, libre de plastificantes, disolventes, amoniacos y alquifol etoxilado, formulado específicamente para el *microcemento* de la línea **MICROLISSE**.

RESINDECOR es un producto especialmente indicado para la mezcla con el *microcemento* debido a su gran resistencia a los álcalis. Al añadir **RESINDECOR** se mejoran las propiedades mecánicas del *microcemento*, de manera que absorbe las posibles dilataciones y contracciones del sustrato debidas tanto a movimientos estructurales como a diferencias de temperatura. También se mejoran las propiedades de adherencia y de impermeabilización del *microcemento*.

RESINDECOR está indicado para la aplicación de *microcemento* tanto en suelos como en paredes.

ENVASE: 5L - 10L - 25L





MICROTOUT

La línea **MICROTOUT** es un *microcemento* compuesto por cemento más agua. La principal diferencia con el *microcemento* bicomponente es que el tiempo de vida de la masa es menor. Su ventaja es que nos permite dar mayor grueso en la capa sin que llegue a fisurar.



MICROBASE GROSS

Es un *microcemento* mono componente en polvo. Idóneo para la preparación del soporte, así como, para la aplicación en soportes con azulejos, debido a su mayor grueso de granulometría nos permite corregir todos los defectos y conseguir una mayor planimetría, antes de la aplicación del **MICROTOUT MICROBASE**.

Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia sobre cualquier tipo de soporte: yeso, pladur, cerámica, hormigón, morteros cementosos, MDF y contrachapados, su aplicación puede tener un grosor de hasta 5mm.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría grossa.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO:
1Kg x m2 por mano
PROPORCION:
1Kg **MICROBASE GROSS** 300g **AGUA**
ENVASE: 20Kg



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP



MICROBASE

Es un *microcemento* mono componente en polvo. Idóneo para la preparación del soporte antes de la aplicación del *microcemento* de acabado: **MICROTOUT MICROFLOOR Y MICROFINO**. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia sobre cualquier tipo de soporte: yeso, pladur, cerámica, hormigón, morteros cementosos, MDF y contrachapados.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría grossa.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 1Kg x m2 por mano
PROPORCION 1Kg **MICROBASE** 300g **AGUA**
ENVASE: 20Kg



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP



MICROFLOOR

Es un *microcemento* mono componente en polvo. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia. **MICROFLOOR** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**, está diseñado como acabado de suelo. Se puede utilizar como acabado de paredes, la terminación es diferente al **MICROFINO** al no aparecer aguas.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría media.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 500g x m2 por mano
PROPORCION: 1Kg **MICROFLOOR** 350g **AGUA**
ENVASE: 20Kg



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP



MICROFINO

Es un *microcemento* mono componente en polvo. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia. **MICROFINO** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**. Está diseñado como acabado de paredes.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Granulometría gruesa.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 250g x m2 por MANO
PROPORCION: 1Kg **MICROFINO** 450g **AGUA**
EMBALAGEM: 15Kg



APTO
SOPORTES
VERTICALES



LEVELDECOR

El mortero autonivelante es un mortero compuesto de cemento, áridos silíceos de granulometría controlada y aditivos que dotan al producto de una gran resistencia y capacidad de nivelación, este tipo de mortero se utiliza principalmente para preparar un soporte, conseguir una mayor planimetría, para su posterior cubrición con el revestimiento final.



LEVELGROSS

Mortero compuesto de cemento, áridos silíceos de granulometría controlada y aditivos que dotan al producto de una gran resistencia y capacidad de nivelación. Mortero cementoso autonivelante de fraguado normal para recrecidos o regularizaciones de pavimentos interiores. Alta adherencia, fácil aplicación debido a su gran fluidez, válido para aplicaciones tanto por bombeo como mediante vertido. Válido para pavimentos con calefacción radiante.

RENDIMIENTO m x mm DE ESPESOR:

1'85Kg/m²

PROPORCION: 250ml - 260ml x Kg

ESPESOR CAPA MÍNIMA Y MÁXIMA:

0.5mm - 30 mm

MEZCLA: Agua

TRANSITABILIDAD (22°C): 48h

ENVASE: 20Kg



LEVELFINO

Mortero compuesto de cemento, áridos silíceos de granulometría controlada y aditivos que dotan al producto de una gran resistencia y capacidad de nivelación. Indicado para el nivelado de suelos en espesores de hasta 10 mm, previo a la colocación del revestimiento, con un rápido desarrollo de resistencias. De uso interior. Mortero autonivelante clasificado bajo la norma UNE-EN 13813 como CT - C30 - F7.

RENDIMIENTO m x mm DE ESPESOR:

1'80Kg/m²

PROPORCION: 240ml - 260ml x Kg

ESPESOR CAPA MÍNIMA Y MÁXIMA:

0.1mm - 10 mm

MEZCLA: Agua

TRANSITABILIDAD (22°C): 12h

ENVASE: 20Kg





NATURKALL

La línea **NATURKALL** es un *microcemento* bicomponente de base cal. Revestimiento continuo que destaca por su menor retracción y mayores resistencias químicas y mecánicas, de bajo espesor, las terminaciones que se consiguen dejan un aspecto muy natural tipo tadelakt.



PROPIEDADES NATURKALL

- Es un material biodegradable.
- Alto coeficiente de expansión, alto nivel de plasticidad.
- Material transpirable.
- Por su alto nivel de alcalinidad actúa como fungicida y desinfectante natural.
- Proporciona una apariencia muy estética y atractiva.
- Completamente reparable.
- Ecológico: 100% cal.
- Impermeable al agua y permeabilidad al vapor de agua.



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP

MICROBASE

NATURKALL MICROBASE es un *microcemento* bicomponente en polvo, formulado con cal, áridos y minerales seleccionados, aditivos específicos.

NATURKALL MICROBASE es un *microcemento* bicomponente en polvo. Idóneo para la preparación del soporte antes de la aplicación del *microcemento* de acabado **NATURKALL MICROFLOOR Y MICROFINO**.

Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia sobre cualquier tipo de soporte yeso, pladur, cerámica, hormigón, morteros cementosos, MDF y contrachapados..

- Granulometría gruesa.
- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 1Kg/m²/por mano
PROPORCION: 1Kg **MICROBASE**
350ml - 400ml **RESINDECOR**
ENVASE: 20Kg

MICROFLOOR

NATURKALL MICROFLOOR es un *microcemento* bicomponente en polvo, formulado con cal, áridos y minerales seleccionados, aditivos específicos.

NATURKALL MICROFLOOR. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia, **MICROFLOOR** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**, está diseñado como acabado de suelo.

Se puede utilizar como acabado de paredes, la terminación es diferente al **MICROFINO** (granulometría) pero también se pueden formar aguas.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 500g/m²/por mano
PROPORCION: 1KG **MICROFLOOR**
450ml - 500ml **RESINDECOR**
ENVASE: 20Kg



MICROFINO

NATURKALL MICROFINO es un *microcemento* bicomponente en polvo, formulado con cal, áridos y minerales seleccionados, aditivos específicos.

NATURKALL MICROFINO es un *microcemento* bicomponente en polvo. Ha sido formulado para su aplicación como revestimiento continuo de bajo espesor, con gran resistencia mecánica y gran adherencia, **MICROFINO** se aplica sobre las capas de **MICROBASE**, está diseñado como acabado de paredes.

Revestimiento continuo sin juntas (respetar siempre las juntas de dilatación).

- Excelente trabajabilidad.
- Gran adherencia al soporte.

RENDIMIENTO: 250g/m²/por mano

PROPORCION: 1Kg **MICROFINO**
550ml - 600ml **RESINDECOR**

ENVASE: 15Kg



RESINDECOR

RESINDECOR Es una dispersión de terpolímero de cloruro de vinilo, etileno y éster de vinilo, con excelentes propiedades hidrofóbicas, formulado específicamente para el microcemento de la línea **NATURKALL**.

ENVASE: 10L e 25L



MORTERFLEX

Mortero bicomponente impermeabilizante flexible a base de cementos, áridos silíceos, resinas sintéticas y aditivos. Revestimientos de impermeabilización y protección de superficies que requieren flexibilidad por riesgo de aparición de pequeñas fisuras.



MORTERO BICOMPONENTE

MORTERO BICOMPONENTE especialmente diseñado para la impermeabilización de soportes que tengan humedad, así como, preparación de soportes donde puedan surgir fisuras y tapado de llagueados de baldosas en el exterior.

APTO PARA:

- Puente flexible de fisuras.
- Mortero de impermeabilización.
- Resistente al agua clorada.
- Resistente al agua con cal.

ESPESOR DE CAPA: 1mm - 2mm
RENDIMIENTO: 1,7 Kg/m² y mm
MEZCLA: Mezcla con llana:
1Kg **MORTERFLEX** 225ml **RESINFLEX**
Mezcla con rodillo:
1Kg **MORTERFLEX** 335ml **RESINFLEX**
ENVASE: 24Kg + 8Kg





PRIMERDECOR

La línea **PRIMERDECOR** son nuestros promotores de adherencia. Conjunto de productos que forman parte del proceso de aplicación del microcemento. Garantizando la unión entre los distintos soportes tanto si el soporte es absorbente como no absorbente.



PRIMERDECOR NBS

PRIMERDECOR NBS es un copolímero vinil-acrílico en base acuosa libre de alquilfenoles y toxiladostilizada, destaca por su alta adherencia y por mantener la pegajosidad (Tac residual) de forma permanente, por lo que permite un elevado tiempo de acción. Posee una gran elasticidad, se utiliza como promotor de adherencia entre materiales no absorbentes y materiales cementosos. También se utiliza para pegar la malla de fibra(FIBRADECOR). Se trata de un producto destinado a promover la adhesión entre dichos materiales.

RENDIMIENTO: 12m²-15m² x L
ENVASE: 5L - 10L



PRIMERDECOR PBS

PRIMERDECOR PBS es un copolímero vinil-acrílico en base acuosa libre de alquilfenoles etoxilados, destaca por su alta adherencia y su alto contenido en sólidos con el que consigue saturar soportes porosos y mantener el promotor en superficie. Posee una gran elasticidad especialmente indicado para su utilización como promotor de adherencia en soportes absorbentes. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión entre dichos materiales, también está indicado para mejorar las propiedades de flexo tracción de las mezclas cementosas que no estén en contacto permanente con el agua.

RENDIMIENTO: 10m² -12m² x L
ENVASE: 5L - 10L



PRIMERDECOR GRIT

PRIMERDECOR GRIT es un copolímero vinil-acrílico en base acuosa libre de alquilfenoles etoxilados, árido seleccionado no superior a 0,3mm de granulometría. Destaca por su alta adherencia y su alto contenido en sólidos con el que consigue saturar soportes porosos y mantener el promotor en superficie. Posee una gran elasticidad. Promotor de adherencia entre materiales no absorbentes y materiales absorbentes. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión entre dichos materiales, está indicado para la adherencia entre dichos materiales y morteros autonivelantes.

RENDIMIENTO: 8m² - 10m² x Kg
ENVASE: 5Kg - 20Kg



SEALDECOR

La línea **SEALDECOR** es nuestro recubrimiento formulado para aplicar como sellado en pavimentos y paredes, o recubrimientos especiales. Confiere excelente tenacidad y resistencia química.



SEALDECOR

Es un fondo consolidante de poliuretano monocomponente, especialmente indicado para el uso en impermeabilización. Recubrimiento formulado para el sellado en suelos y paredes de *microcemento*, resinas epoxi, metales, parquet, madera, pavimentos de hormigón impreso y cemento. Proporciona un excelente brillo y excelente adherencia sobre substratos poco porosos. Confiere excelente tenacidad y resistencia química. Posee un rápido secado que permitirá la aplicación de los acabados de poliuretano en menor espacio de tiempo que con los acrílicos convencionales. La aplicación hay que realizarla aplicando capas muy finas para su correcto funcionamiento.



APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTI
DESLIZANTE

RENDIMIENTO:
entre 12m² - 15m² por litro
ENVASE:
5L - 10L



SEALDECOR HIGH TRAFFIC

Poliuretano alifático elástico y acrílico, especialmente indicado para el uso en impermeabilización, como único ligante o en combinación con otros. Producto exento de NMP y NEP. Recubrimiento formulado para el sellado en suelos de *microcemento*, resinas epoxi, metales, parquet, madera, pavimentos de hormigón impreso y cemento. Proporciona un excelente brillo y poder de adhesión sobre substratos poco porosos. Confiere excelente tenacidad y resistencia química. Posee un rápido secado que permitirá la aplicación de los acabados de poliuretano bicomponentes en menor espacio de tiempo que con los acrílicos convencionales. La diferencia con el **SEALDECOR** es su alto contenido en sólidos dándole más resistencia a la abrasión. Especialmente indicado para locales con alto tránsito peatonal.



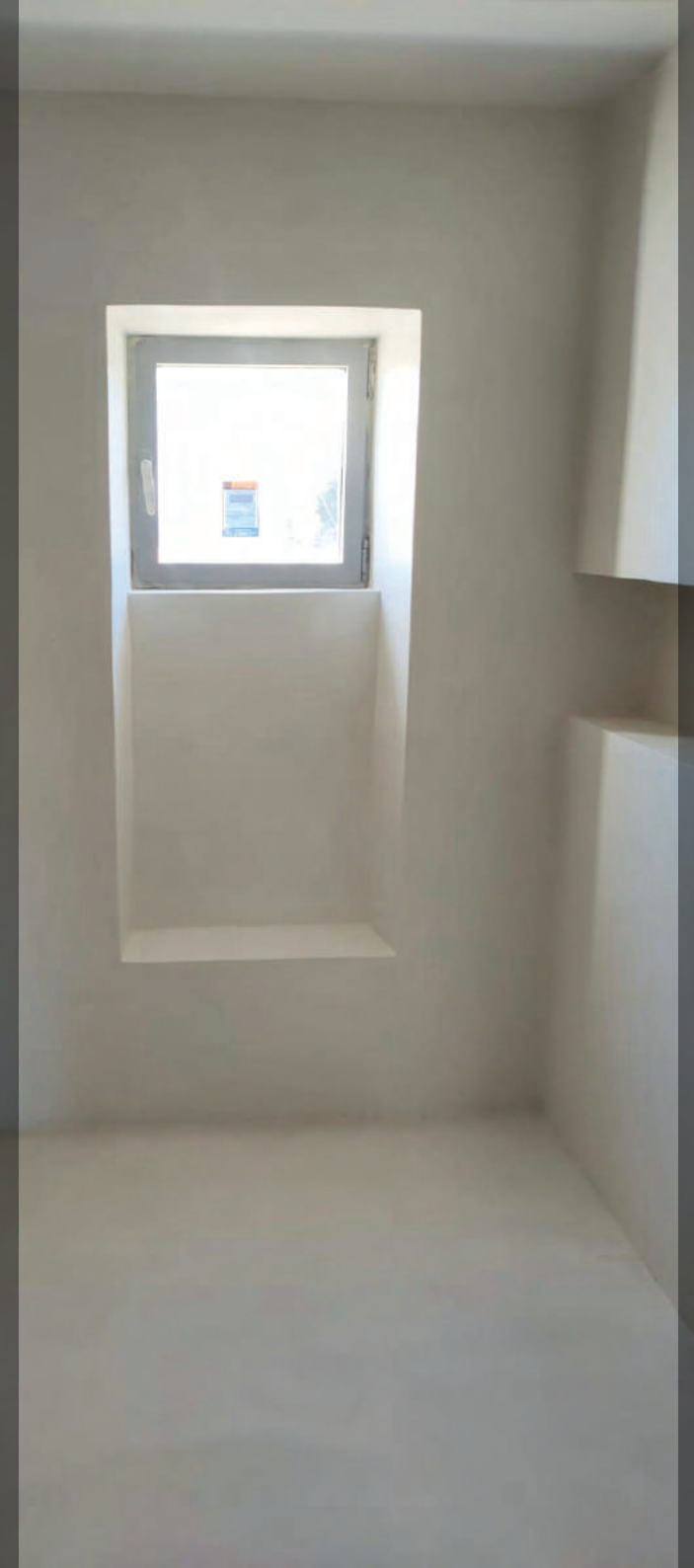
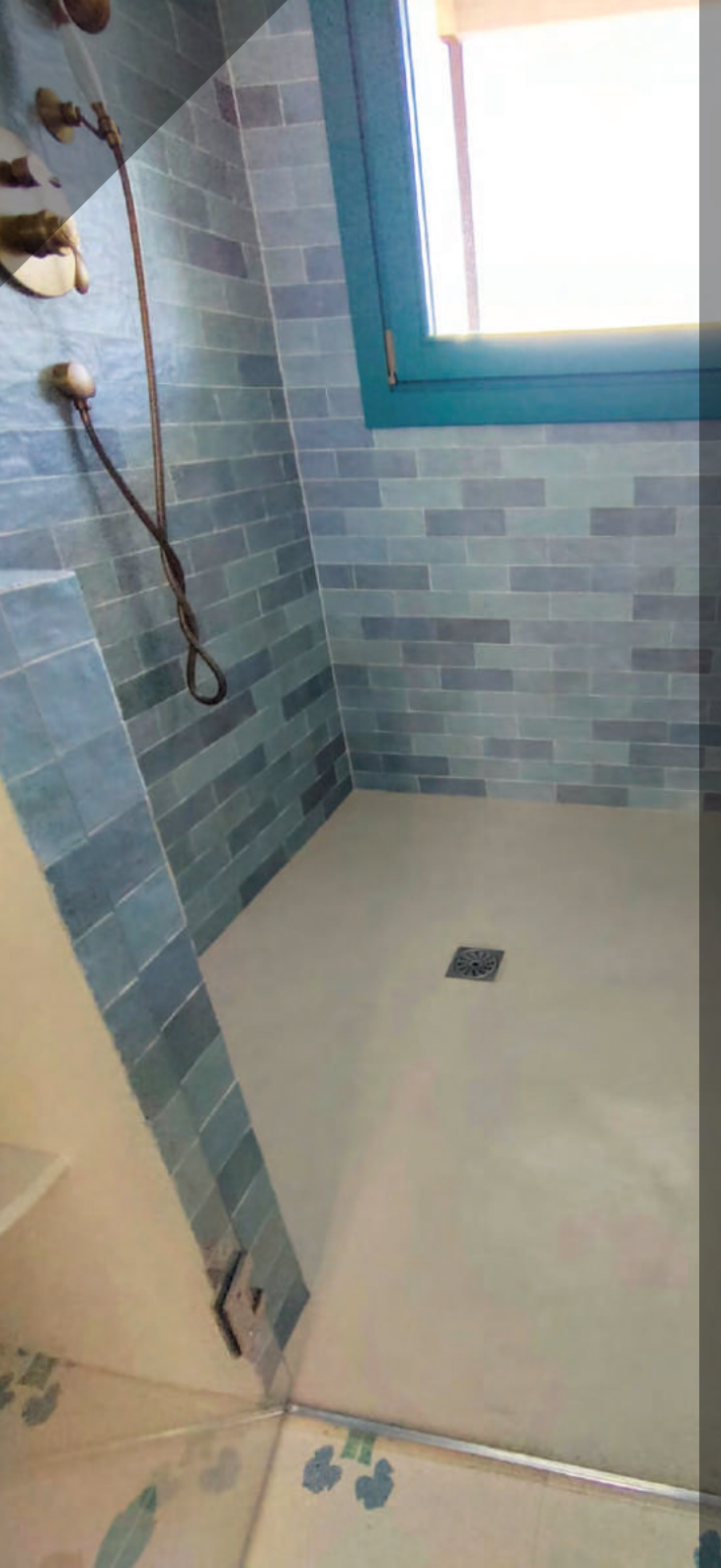
APTO SOPORTES
VERTICALES Y
HORIZONTALES



ANTISLIP

RENDIMIENTO:
entre 10m² - 12m² por litro
ENVASE:
5L - 10L





COLORDECOR

La línea **COLORDECOR** dispersión pigmentaria al agua basada en aditivos afines a los pigmentos. Compuesta por treinta y cuatro colores con las que se pueden conseguir ilimitados acabados decorativos en espacios interiores y exteriores.



COLORDECOR

El pigmento **COLORDECOR** cuenta con una buena resistencia a la radiación ultravioleta y a la intemperie. De alta concentración, para pigmentar todas las líneas de nuestros productos, con las que se pueden conseguir ilimitados acabados decorativos en espacios interiores y exteriores. Para obtener los colores del catálogo **CEMENTDECOR**, hay que respetar la dosificación indicada en el envase, cada color de la carta lleva diferente gramaje de pigmento y dependiendo del tipo de microcemento que estemos aplicando lleva mayor o menor cantidad de pigmento.

ENVASE: 250g - 500g - 1Kg



Elevada resistencia a los álcalis

Los colores de microcemento son muy resistentes a los álcalis como el amoníaco.



Fácilmente mezclable

Apto para mezclar con agua o resinas acrílicas.



Alta estabilidad del color

Los pigmentos colordecor no sufren alteraciones en el tiempo por la luz o el envejecimiento. Los pigmentos colordecor son adecuados para su uso en exterior e interior.



COLORDECOR UNIT

El pigmento **COLORDECOR** cuenta con una buena resistencia a la radiación ultravioleta y a la intemperie. De alta concentración, para pigmentar todas las líneas de nuestros productos, con las que se pueden conseguir ilimitados acabados decorativos en espacios interiores y exteriores.

COLORDECOR UNIT, es el nombre que recibe las monodosis del pigmento de la carta **CEMENTDECOR**. La diferencia con el **COLORDECOR** es que el envase lleva la cantidad exacta de pigmento que tenemos que mezclar con cada bote de *microcemento*, siendo más sencillo de usar al no tener que estar pesando el pigmento con los gramos que necesitamos para realizar la mezcla.



Elevada resistencia a los álcalis

Los colores de microcemento son muy resistentes a los álcalis como el amoníaco.



Fácilmente mezclable

Apto para mezclar con agua o resinas acrílicas.



Alta estabilidad del color

Los pigmentos colordecor no sufren alteraciones en el tiempo por la luz o el envejecimiento. Los pigmentos colordecor son adecuados para su uso en exterior e interior.



LACKDECOR

La línea **LACKDECOR** es nuestro recubrimiento formulado para aplicar como barniz en pavimentos, o recubrimientos especiales, donde se requieran altas prestaciones de dureza, resistencia a la abrasión y al agua.



LACKDECOR WT

LACKDECOR WT es un barniz poliuretano bicomponente que se emplea para proteger el *microcemento*. Especialmente indicado como acabado para suelos y paredes, también se puede aplicar sobre metales, parquet, madera, pavimentos de hormigón impreso y cemento. Formulado para donde se requieran altas prestaciones de dureza, resistencia a la abrasión y al agua. Facilita la limpieza y el mantenimiento del *microcemento*.

DISPONIBLE EN: Brillo, Satinado, Mate
ENVASE COMPONENTE A:
5L
ENVASE COMPONENTE B:
0,5L



APTO SOPORTES VERTICALES Y HORIZONTALES



ANTISLIP



LACKDECOR WT HIGH TRAFFIC

LACKDECOR WT HIGH TRAFFIC es un barniz poliuretano bicomponente que se emplea para proteger el *microcemento*. Especialmente indicado como acabado para suelos de alto tránsito también se puede aplicar sobre, parquet, madera, pavimentos de hormigón impreso y cemento. Formulado para donde se requieran altas prestaciones de dureza, resistencia a la abrasión, agentes químicos como lejía, sulfamán o vinagre. Nula absorción de manchas de vino, café o aceite. Tiene un mayor contenido en sólidos que el **LACKDECOR WT** por lo que aporta mayor capacidad de relleno, consiguiendo acabados más resistentes al agua, abrasión, arañazos. Facilita la limpieza y el mantenimiento del *microcemento*.

DISPONIBLE EN: Mate
ENVASE COMPONENTE A:
5L
ENVASE COMPONENTE B:
0,5L



APTO SOPORTES VERTICALES Y HORIZONTALES



ANTISLIP



HERRAMIENTAS MICROCEMENTO

HERRAMIENTAS testadas meticulosamente por **CementDecor**, para conseguir mejores acabados en la aplicación de *microcemento*.



LLANA DE ACERO BI-FLEX

Llana De Acero flexible, esquinas recortadas especialmente indicadas para la aplicación de *microcemento* en sus primeras manos de **MICROBASE**.

CARATERÍSTICAS:

MANGO: Plástico
BASE: Acero Bi-flex
MEDIDAS: 300mm x 110mm y 350mm x 110mm

LLANA DE ACERO Y COBALTO

Llana De Acero y Cobalto semi flexible, especialmente indicadas para la aplicación de *microcemento* en sus primeras manos de **MICROBASE Y MICROBASE GROSS** en suelos, al ser menos flexible se consiguen mejores planimetrías sobre el soporte.

CARATERÍSTICAS:

MANGO: Madera
BASE: Acero y cobalto semi flexible regulable en altura

LLANA DE GOMA

Llana flexible para acabados de *microcemento*. Una de las particularidades de la llana es la perfecta planitud de su lámina, se utiliza para la aplicación de **MICROFINO Y MICROFLOOR** consiguiendo una terminación de efecto aguas difuminadas sin marcas de quemado.

CARACTERÍSTICAS:

MANGO: Madera
BASE: Polietileno flexible
MEDIDAS: 295mm x 135mm
COLOR: Blanco (colores claros)
COLOR: Negro (colores oscuros)



RECAMBIO DE LLANA DE GOMA

Recambio de llana de goma flexible, especialmente diseñada para la aplicación de acabados de *microcemento*, evitan el quemado del material obteniendo un resultado más homogéneo.

CARACTERÍSTICAS:

MANGO: Madera
BASE: Polietileno flexible
MEDIDAS: 295mm x 135mm
COLOR: Blanco (colores claros)
COLOR: Negro (colores oscuros)



ESPÁTULAS DE ACERO

Juego de espátulas flexibles especialmente indicadas para la aplicación de *microcemento* de preparación **MICROBASE Y MICROBASE GROSS.**

CARACTERÍSTICAS:

MANGO: Madera
BASE: Acero flexible
MEDIDAS: 25 - 38 - 63 - 100



ESPÁTULAS DE GOMA

Juego de espátulas de goma para la aplicación de acabados de *microcemento* en paredes y suelos: **MICROFINO Y MICROFLOOR.**

CARACTERÍSTICAS:

MANGO: Plástico
BASE: Polietileno flexible
MEDIDAS: 70 - 120 - 160

HERRAMIENTAS AUTONIVELANTES

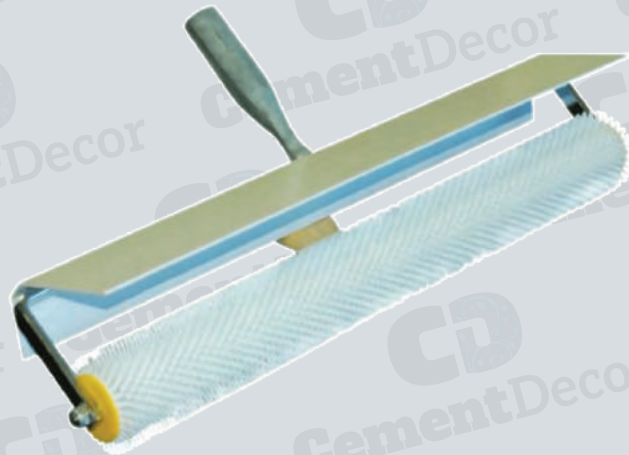


RASTRILLO AUTONIVELANTE

Rastrillo nivelador, para productos autonivelantes regulable en altura.

CARACTERÍSTICAS:

MANGO: Madera
NIVELACIÓN: de 1mm a 50mm de altura
ANCHO: 610cm y 910cm



RODILLO AUTONIVELANTE

Rodillo de púas para aireación, en trabajos con productos autonivelantes.

CARACTERÍSTICAS:

MANGO: Madera
LARGO: 500 x 31 mm
ALTURA DE PÚAS: 11mm, 21mm y 31mm



ZAPATOS DE PUAS

Zapatos para aplicación de productos autonivelantes con cierre rápido.

**Ideal para entornos
modernos y minimalistas**

**Revestimiento continuo
(sin juntas)**

Gran resistencia

**Diferentes acabados
y texturas**

**Aplicable sobre todo
tipo de superficies**

Treinta y cuatro colores

Fácil limpieza



CementDecor

Microcemento

ACCESORIOS

MANGO RODILLO ALUMINIO

Mango para recambios de rodillo.

CARACTERÍSTICAS:

VARILLA:
Aluminio
MANGO:
Ergonómico
Bicomponente
DIÁMETRO
VARILLA:
8mm
LARGO
VARILLA:
18 -
25 cm



RODILLO TESAX

CARACTERÍSTICAS:

TEJIDO:
Microfibra teflonada
LARGO:
D50/M180/L6mm
USO:
Verniz de
selagem



RODILLO MICROMIX

CARACTERÍSTICAS:

TEJIDO:
Poliéster poliamida
ALTURA:
9mm
LARGO:
18mm
CONO:
5cm
VARILLA:
8cm
USO:
Terminación LACKDECOR



RODILLO MICROFIBRA ALTA DENSIDAD

CARACTERÍSTICAS:

TEJIDO:
Microfibra blanca alta densidad
ALTURA:
9mm
LARGO:
25mm
CONO:
5cm
USO:
Acabado suelos



DISCO ABRASIVO STAR GREEN



CARACTERÍSTICAS:

BASE:
Velcro alta resistencia

GRANO:
Semi abierto

COMPOSICION:
Oxido aluminio con estearato

ASPIRACION:
15 agujeros

GRUESO GRANO:
40 - 80 - 120 y 220

FIBRADECOR FIBRA DE VIDRIO

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial de elevada resistencia a los álcalis especialmente indicada en la aplicación de *microcemento*. Garantiza la estabilidad de los soportes favoreciendo una resistencia a posibles fisuras.

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL:
Fibra de vidrio

ANCHO:
1000mm

LARGO:
50m

APERTURA DE ENTAMADO:
25 x 1.5

GRAMAJE:
58g/m²



RODILLO ANTI-GOTA



CARACTERÍSTICAS:

TEJIDO:
Fibra poliéster

ALTURA:
10mm

LARGO:
25mm

CONO:
50cm

USO:
Puente unión

PROTECCION SOPORTES

Protector para los suelos. 150g. M2. Cartoncillo protector hidrófugo, reciclable, resistente a la rotura, de varios usos, muy fácil de colocar, resistente al impacto y ecológico.

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL:
Cartón

LARGO:
45m

ANCHO:
0.90m

GRUESO:
150g/m²





+34 650 15 37 84



+351 969 68 01 78



+351 937 82 46 61



CementDecor

Iberociment Cementdecor S.L.U.

CIF: B 37560927

Pol. Industrial Las Viñas, C/ Industria 6-13
37500 Ciudad Rodrigo Salamanca

www.cementdecor.es

comercial@cementdecor.es

Contacto: 0034 607 32 60 77

00351 969 68 01 78

