

CEMHER®

- ORIGIN -



PINTURA
HOGAR®

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO & APLICACIÓN CERTIFICADA

MICROCEMENTO

VANGUARDIA EN REVESTIMIENTOS



#ÍNDICE

12
MICRODUO

16
MICRODUR

22
MICROLEVEL

26
MICROPOOL

30
MICRONE

34
MICRORÖCK

38
MICROFLEX

42
TÓNERS

48
PUENTE DE UNIÓN

52
BARRERA DE VAPOR

56
TAPAPOROS

60
POLIURETANOS

66
RETAIL DESIGN

74
METÁLICOS

84
AUTONIVELANTE

90
EPOXI

94
MANTENIMIENTO

“La arquitectura no son cuatro paredes y un tejado,
sino el espacio y el espíritu que se genera dentro”

Lao Tsé.

¿Y qué necesita un lugar para tener espíritu?

Cuando un espacio comienza a crearse, está muerto, vacío y sin vida. Necesita un “algo” para convertirse en un espacio con alma, para llegar a ser un espacio que se destaque del resto; que haga sentir.

Un revestimiento decorativo, como es el microcemento, significa para un espacio lo que los cimientos para un edificio: ¡el comienzo! El principio de un espacio que expresa, que acoge, que emociona, que tiene vida.

Cemher es justamente eso, EL ORIGEN.

El origen de lugares de ensueño, que todavía están por crear.

Todo el universo que compone a la marca es la sinergia perfecta para comenzar a crear espacios.

Y Cemher es el aliado.



C

Desde 1940 fabricando

UNA DE LAS EMPRESAS CON MÁS SOLERA DEL PAÍS



Trascender es nuestro objetivo. Ir más allá. Eso es lo que buscamos con el nacimiento de Cemher.

Nuestra experiencia (respaldada por el Grupo Kilnher) nos permite relanzar el microcemento desde otra dimensión.

El microcemento, había sido hasta ahora, un revestimiento decorativo plagado de problemas técnicos y dudas sobre su aplicación. Adquirió una mala fama causada por la falta de conocimiento y el mal asesoramiento técnico por parte de algunas empresas carentes de experiencia.

Con la llegada de Cemher, resurge un microcemento de calidad superior y con él, un soporte técnico detrás que aporta soluciones necesarias frente a posibles imprevistos de obra. Nos hemos esforzado por solucionar cada problema técnico que fue surgiendo en el pasado y que ensombrecieron este revestimiento tan apreciado.

CEMHER es una realidad gracias a nuestra veteranía en el sector químico y a la experiencia obtenida, durante años, como fabricantes y proveedores de otras empresas de microcemento que lo comercializan bajo su propia marca. Consideramos este uno de nuestros valores añadidos, ya que nuestra experiencia es superior a la de otras empresas del sector.

Este bagaje y trayectoria nos permiten a día de hoy lanzar al mercado productos innovadores que no puede ofrecer nuestra competencia. El perfeccionamiento y el espíritu innovador son dos de los componentes de nuestra esencia que mejor nos definen.

Partiendo de aquí, nace nuestro claim de marca:

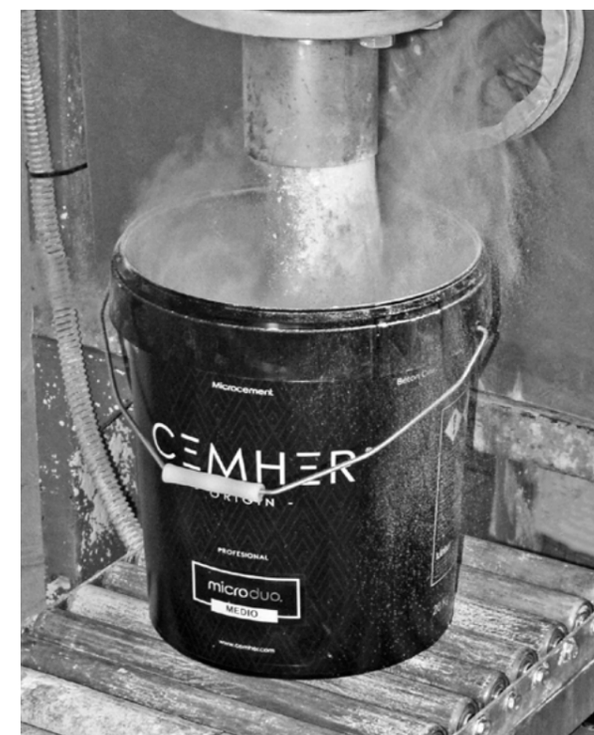
“Origin”

Origen: del lat. origo, -inis.

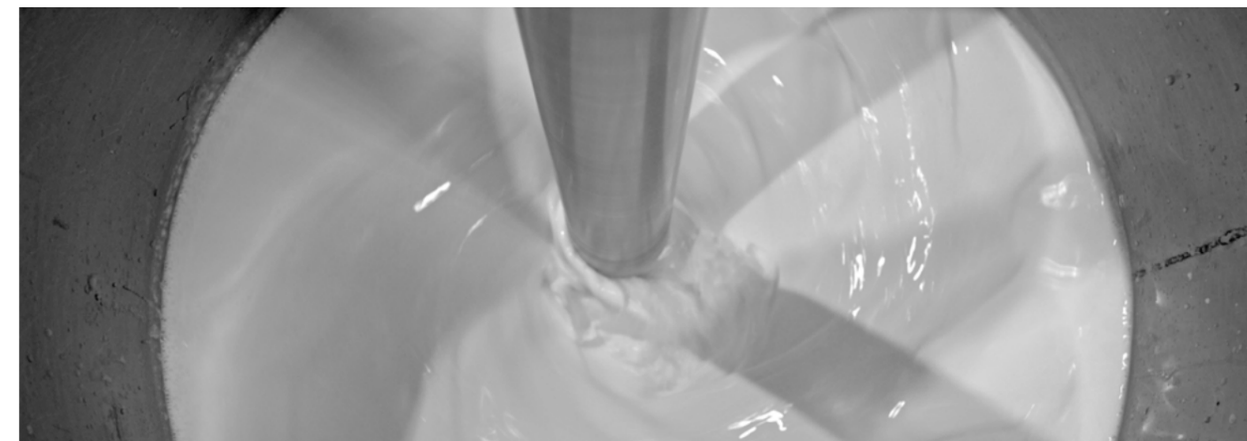
m. Principio, nacimiento, manantial, raíz y causa de algo.

Cemher es justamente eso, el principio. El origen de los fabricantes de microcemento. A su vez, el microcemento es el origen de un espacio que todavía está por crear. Solo hacen falta cuatro paredes vacías y el microcemento transformará ese lugar inerte en un espacio con alma.

El microcemento también es el origen de tu proyecto. Apuesta por él y trasciende de dimensión.



Desde Cemher, como fabricantes expertos en microcemento, aconsejamos a profesionales y clientes particulares que estén interesados en este material, que se informen y sean conocedores de la calidad del material que van a adquirir. Una oportuna elección del fabricante es primordial para lograr el resultado final esperado.



ES LA UNIÓN PERFECTA ENTRE LA TÉCNICA Y LA ESTÉTICA

El acabado es elegante y minimalista, creando (dependiendo del microcemento escogido) unas aguas extremadamente decorativas, capaz de embellecer cualquier estancia. Además, es un buen compañero de otros materiales como la madera; combinados decoran espacios haciendo de estos lugares realmente especiales.

LA ADAPTABILIDAD PERFECTA

Gracias a su flexibilidad y poco espesor, se adapta a cualquier tipo de superficie: rugosa o lisa, horizontal o vertical. No es necesario realizar obras, ya que el microcemento puede aplicarse directamente sobre el material ya existente.



ELEGANCIA INFINITA

¿Por qué decimos esto? Este material, a diferencia de otros, no necesita juntas de dilatación por lo que el resultado es un pavimento o revestimiento continuo e infinito.

SIN LÍMITES

Colores, texturas, formas, y diferentes efectos. El microcemento no tiene límites cuando se trata de crear espacios personalizados.

Se trata de un revestimiento decorativo compuesto por una base cementicia mezclada con: polímeros, fibras, resinas, aireadores, áridos ultra finos y pigmentos minerales; que no necesita juntas de dilatación y cuenta con un espesor de 1 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: paredes, suelos, muebles, piscinas.
- Pavimento continuo. (no necesita juntas)
- Diversidad de colores.
- Diferentes acabados y texturas.
- Gran resistencia.
- Fácil mantenimiento.

Propiedades del Microcemento:



Elasticidad y flexibilidad



Se adapta a cualquier forma o geometría



Duradero y resistente



Adherencia sobre todo tipo de superficies



Continuo Sin juntas, ni solapas



Resistencia al fuego



Resistencia a rayos UV



Antimanchas



Excelente resistencia química y mecánica

Es apto para:



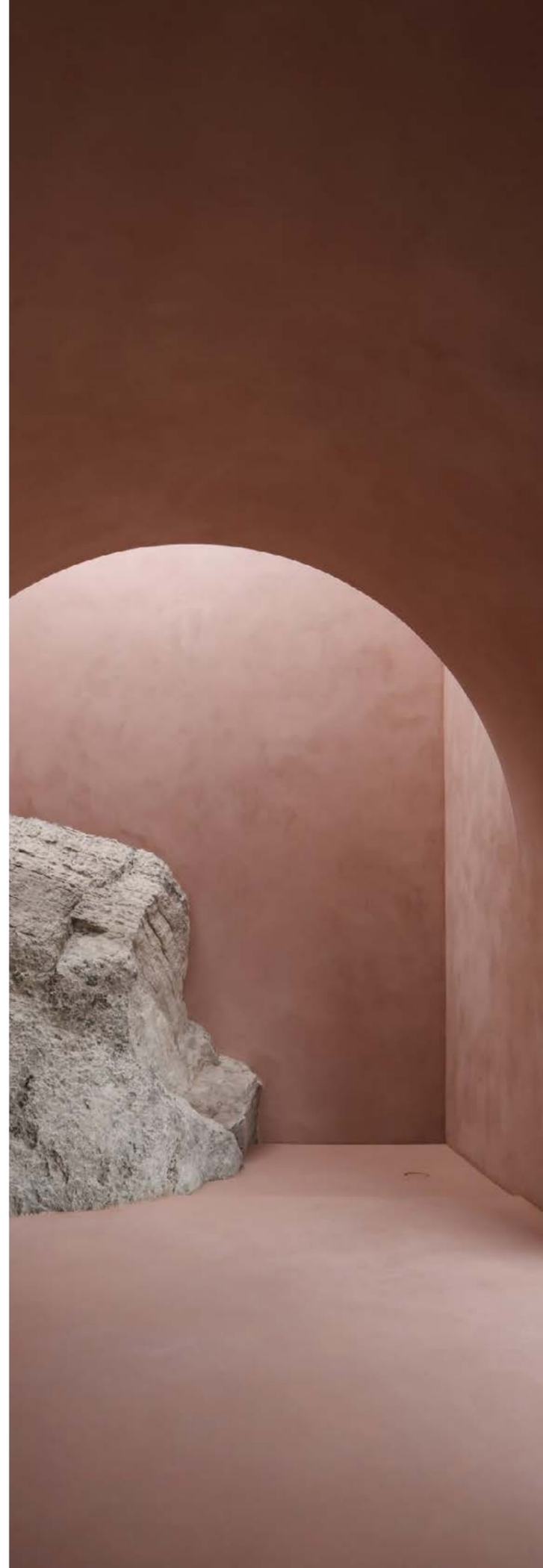
Mobiliario



Suelo radiante



Interiores Exteriores



Adaptarse a cada una de las necesidades del espacio en cuestión, es una prioridad para la marca; por esta razón distinguimos 6 líneas de microcemento:

microduo

LA TRADICIÓN

El reflejo de la unión entre lo tradicional y la innovación: eso es microduo. Un nuevo revestimiento innovador con el que nació Cemher para transformar el paradigma de la decoración y la arquitectura minimalista. A raíz de este lanzamiento surgirán otras variantes de microcemento con características muy específicas.

microdur

LA CONFIANZA

Confiar nos permite desconectar de esa cautela constante que debemos tener en el hogar, para prevenir pequeños percances del día a día. Eso es posible gracias a la alta resistencia que nos ofrece la línea microdur en suelos y paredes.

microlevel

LA SEGURIDAD

El riesgo aparece cuando existe la probabilidad de que una amenaza se convierta en un desastre. Con microlevel, gracias a su tendencia a nivelar, se tiene la certeza de que el resultado en superficies horizontales será el esperado.

micropool

LA ADAPTACIÓN

Capacidad de acomodarse para poder subsistir en una situación distinta a la original. La línea de piscinas adapta perfectamente sus condiciones a un hábitat acuático sin sacrificar su esencia.

microne.

LA SIMPLICIDAD

Muchas veces nos gusta lo complicado pudiendo optar por la facilidad. El complejo arte de la simplicidad lo encuentras en microne, un microcemento listo al uso. Simplemente abrir y aplicar. Excelente para emplear en zonas húmedas.

microröck.

LA FUERZA

Capacidad de soportar y resistir. Así se define la fuerza, o dicho de otra forma, cuando un cuchillo cae de forma desafiante sobre el suelo de la cocina y la línea microröck goza de una alta resistencia para combatir las adversidades del día a días.

microflex

LA FLEXIBILIDAD

Entendemos flexibilidad como la disposición para doblarse de forma fácil. Sin ir más lejos, esta es la gran peculiaridad de nuestro microcemento. El cual surge, dada la necesidad de poder contar con un material que se adapte fácilmente sin que el movimiento estructural de una superficie o la aparición de fisuras lo deterioren.



microduo[®]

- LA TRADICIÓN -

MICROCEMENTO BICOMPONENTE

La línea de microcimento Microduo se caracteriza por utilizar dos componentes para su endurecimiento. Se debe mezclar el polvo del microcimento con el producto Resincem, en la proporción adecuada, para que le aporte la dureza y la adherencia idónea al sistema.

Destaca por su fácil aplicación y maniobrabilidad a llana debido a que su tiempo de endurecimiento es muy prolongado.

CARACTERÍSTICAS DEL MICRODUO



Más de 3 h de tiempo de vida del producto



Elevado efecto estuco

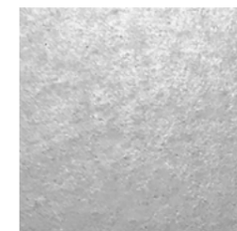
30 MPa

Resistencia a la compresión

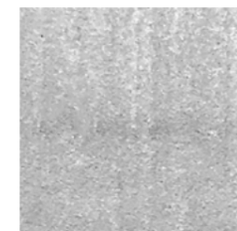
2 Componentes

Resina + Polvo

GRANULOMETRÍAS



Fino



Medio



Base



microduo® FINO

microduo® MEDIO

microduo® BASE

RESINCEM

14

Es un microcemento de acabado en textura fina. Agregándole el tóner del color elegido obtendremos una superficie decorativa con efecto estuco. Está recomendado únicamente para superficies verticales, ya que no es antideslizante.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C30-F9.

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Microdor Fino + 5L de Resincem

Formato: 10Kg

Es apto para:



Superficies verticales

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C30-F9

Al tener un granulometría más gruesa que el Microduo fino, su acabado es más sutil (menos aguas). Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. El grosor del árido le hace antideslizante. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre pavimentos con un tránsito medio. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Proporción: 20Kg Microduo Medio + 8L de Resincem

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip

Es un microcemento que se emplea como paso previo al Microduo Fino o al Microduo Medio. No obstante, también puede aplicarse como paso único para que la misma base actúe como acabado final. El resultado será una superficie mucho más rugosa, sin ningún efecto estuco y con un alto poder antideslizante. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo, con una alta planimetría que permitirá que el producto se iguale muy bien en superficies horizontales. Está recomendado para pavimentos y suelos de tránsito extremo. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 20Kg Microduo Base + 5L de Resincem

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip

Resincem es una resina especial para los sistemas de microcemento de dos componentes (Microduo). Mezclada en la proporción adecuada aporta una compatibilidad, una dureza y una adherencia excelente a los sistemas de microcemento y morteros.

Formato: 5L, 8L, 10L y 25L

15

microdur®

- LA CONFIANZA -

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE

La línea de microcemento Microdur se caracteriza por ser un revestimiento monocomponente. Solo necesita mezclarse con agua para su endurecimiento. La principal diferencia respecto a los que se combinan con resina (Microduo) es que su tiempo de endurecimiento no es tan prolongado. Sin embargo, mezclarse con agua y no con resina, le dota de simplicidad a la hora de aplicar.

Microdur nos permite lograr espesores muy elevados sin riesgo a que fisure, gracias a su gran endurecimiento. Pueden conseguirse texturas con una gran cantidad de producto o incluso figuras por colada mediante moldes.

Esta línea también se caracteriza por ser la única que permite hacer revestimientos texturizados, como por ejemplo, el famoso efecto hormigón encofrado.

CARACTERÍSTICAS DEL MICRODUR



2 h de tiempo de vida del producto



Efecto estuco

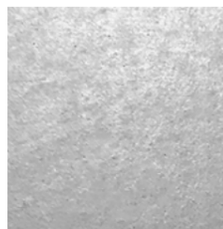
40 MPa

Resistencia a la compresión

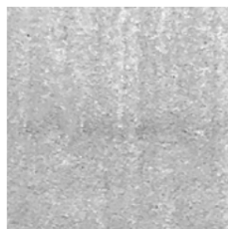
1 Componentes

Agua + Polvo

GRANULOMETRÍAS



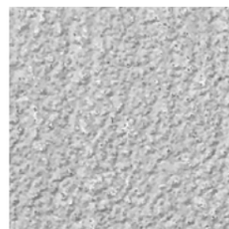
Fino



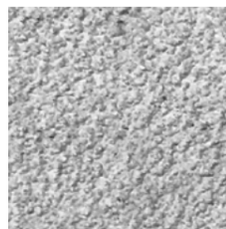
Medio



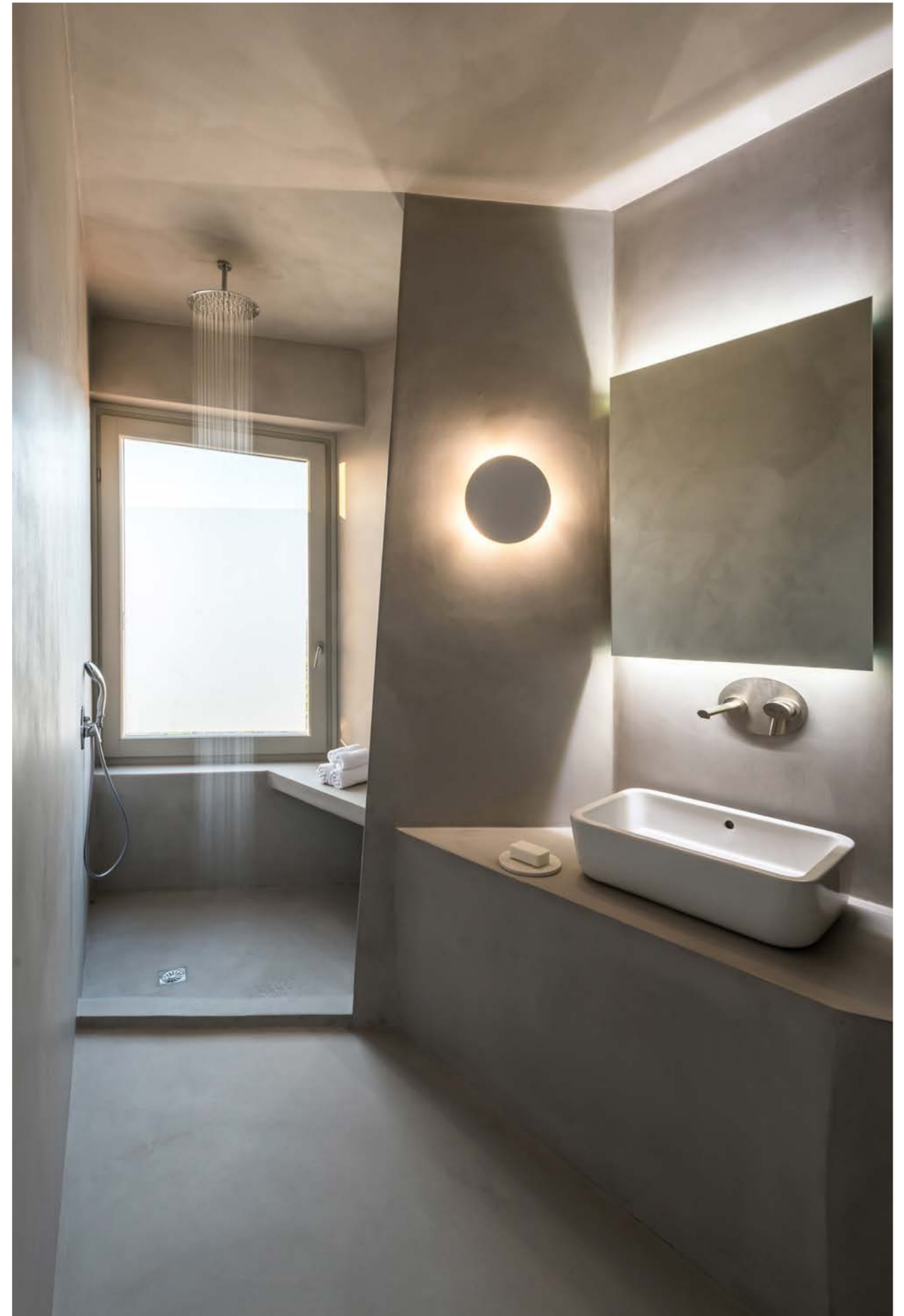
Base fina



Base



Base gruesa





microdur. FINO

microdur. REGULAR

microdur. MEDIO

microdur. BASE FINA

18

Es un microcemento de acabado en textura fina. Agregándole el tóner del color elegido obtendremos una superficie decorativa con un elevado efecto estuco. Está recomendado únicamente para superficies verticales, ya que no es antideslizante.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C30-F9.

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Microdur Fino + 4L de agua.

Formato: 10Kg

Microcemento con un acabado intermedio, entre fino y el medio. Consigue un acabado más sutil (menos aguas que el fino). Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre pavimentos con un tránsito medio. También puede aplicarse sobre superficies verticales o suelos.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Proporción: 10Kg Microdur Regular + 4L de agua.

Formato: 10Kg

Al tener un granulometría más gruesa que el Microdur regular, su acabado es más rustico. Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. El grosor del árido le hace antideslizante. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre pavimentos con un tránsito medio. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Proporción: 20Kg Microdur Medio + 6,5L de agua.

Formato: 20Kg

19

Es un microcemento de baja rugosidad. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo con una muy buena planimetría en superficies horizontales. Destaca por tener un mayor poder antideslizante y por ser más resistente y duro que el Medio y el Fino. Está recomendado para pavimentos y suelos de tránsito alto. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes. Cabe destacar que puede ser empleado también como Base cuando se desee una base de menor granulometría.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 20Kg Microdur Base Fina + 6L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies verticales

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C30-F9

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C40-F10

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip



microdur. BASE

Es un microcemento con una rugosidad, una resistencia y una dureza superior a la base fina. Sin efecto estuco. Destaca por su alto poder antideslizante. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo rugoso, con una alta planimetría que permitirá que el producto se iguale muy bien en superficies horizontales. Está recomendado para pavimentos y suelos de tránsito extremo. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes. Puede ser empleado cuando se desee una base de granulometría intermedia, entre el Microdur Base Gruesa y el Microdur Base Fina.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 20Kg Microdur Base + 5L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microdur. BASE GRUESA

Es un microcemento monocomponente que se emplea como paso previo para la preparación de los microcementos Fino, Medio, Base Fina o Base. Al estar compuesto por un árido bastante grueso, la regularización del árido es muy buena y conseguiremos una planimetría perfecta con un alto poder cubriente. Posee una grandísima dureza a la compresión. En caso de optar por la aplicación de Microdur Fino, es conveniente aplicar una o dos manos de Microdur Medio previamente para rellenar la base gruesa. De este modo necesitaremos menos capas de Microdur Fino, por lo que conseguiremos más dureza a la compresión.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1,5Kg/m²

Proporción: 20Kg Microdur Base Gruesa + 5L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

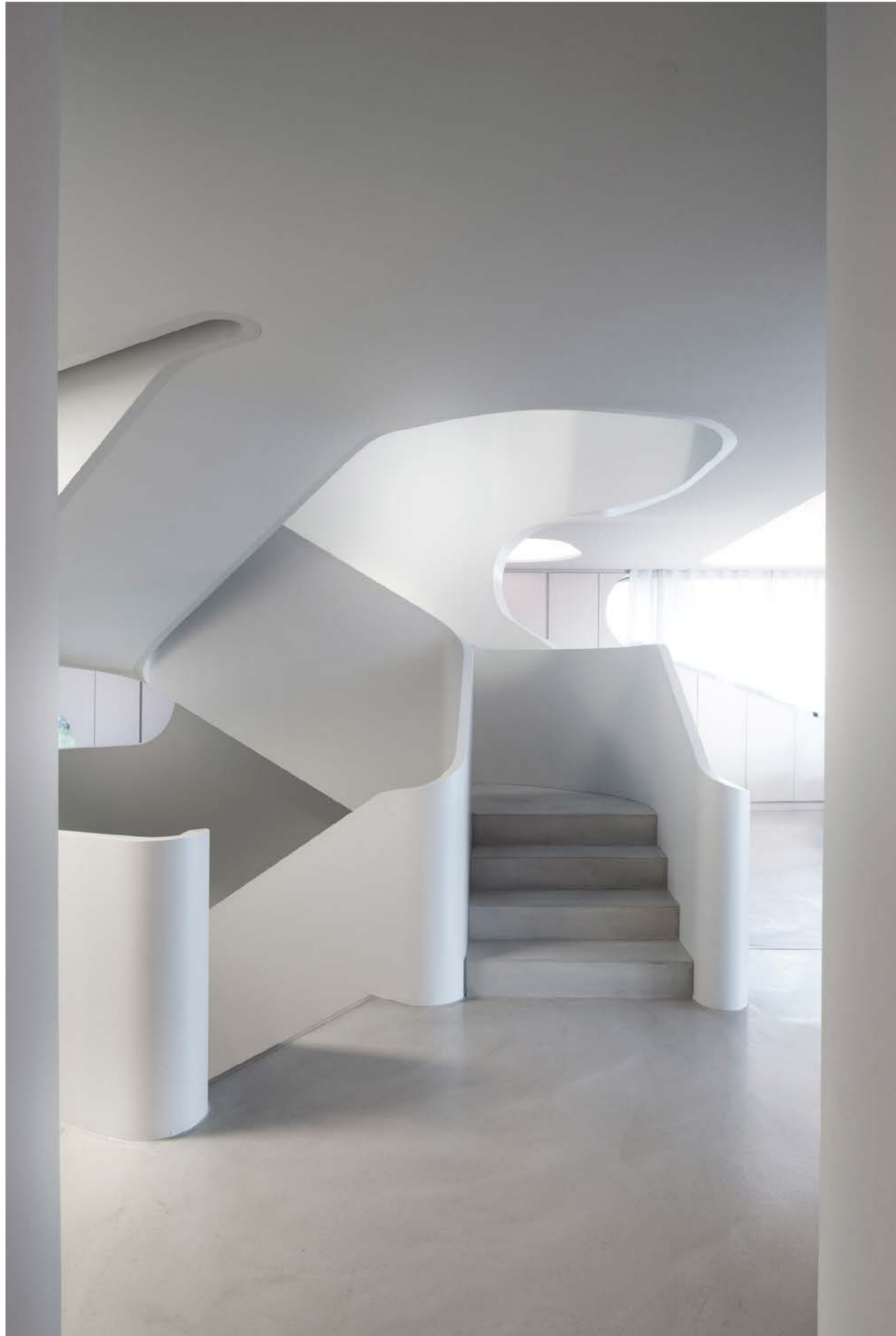


UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip





microlevel®

- LA SEGURIDAD -

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE

La línea de microcemento Microlevel se caracteriza por ser un revestimiento con tendencia a nivelar, sin ser un autonivelante. Esta cualidad permite que los bordones producidos por la llana, en su aplicación sean más tenues. El efecto estuco, característico del microcemento, se disimula produciendo un acabado sensiblemente más liso. Este material se mezcla con agua y por ello hablamos de su gran simplicidad de uso.

CARACTERÍSTICAS DEL MICROLEVEL



1 h de tiempo de vida del producto



Efecto estuco



Tendencia a nivelar

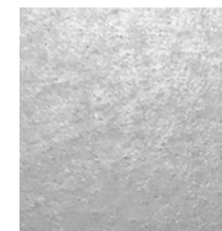
48 MPa

Resistencia a la compresión

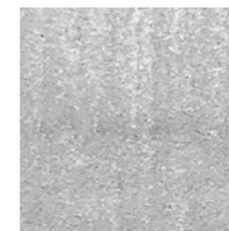
1 Componentes

Agua + Polvo

GRANULOMETRÍAS



Fino



Medio



Base



microlevel® FINO

microlevel® MEDIO

microlevel® BASE

24

Es un microcemento de acabado en textura fina. Agregándole el tóner del color elegido obtendremos una superficie decorativa con efecto estuco. Está recomendado para superficies verticales, ya que no es antideslizante. No obstante, también podría aplicarse en superficies horizontales.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C30-F9.

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Microlevel Fino + 3,5L de agua.

Formato: 10Kg

Al tener un granulometría más gruesa que el Microlevel Fino, su acabado es más sutil (menos aguas). Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. El grosor del árido le hace antideslizante. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre pavimentos con un tránsito medio. Está recomendado únicamente para superficies horizontales.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,6kg/m²

Proporción: 20Kg Microlevel Medio + 4,5L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies
verticales

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C30-F9

Es apto para:



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip

25

Es un microcemento que se emplea como paso previo al Microlevel Fino o al Microlevel Medio. No obstante, también puede aplicarse como paso único para que la misma base actúe como acabado final. El resultado será una superficie mucho más rugosa, sin ningún efecto estuco y con un alto poder antideslizante. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo, con una alta planimetría que permitirá que el producto se iguale muy bien en superficies horizontales. Está recomendado para pavimentos y suelos de tránsito extremo.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 20Kg Microlevel Base + 4L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip

micropool®

- LA ADAPTACIÓN -

MICROCEMENTO BICOMPONENTE

La línea de microcemento Micropool se caracteriza por ser un revestimiento bicomponente que únicamente necesita mezclarse con un catalizador para su endurecimiento.

Está especialmente diseñado para aplicaciones en superficies inmersas en agua como las piscinas. Específicamente formulada para crear cierta permeabilidad al vapor de agua y así evitar el blister o la aparición de ampollas por falta de permeabilidad.

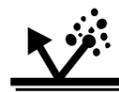
CARACTERÍSTICAS DEL MICROPOOL



Impermeable



Durabilidad al agua

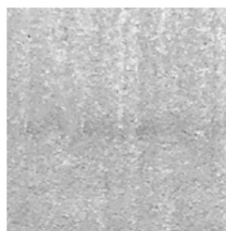


Resistencia al cloro
y al agua salada

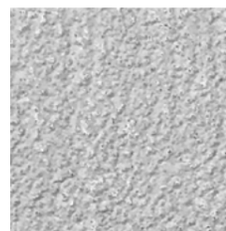


No produce blisters
(burbujas)

GRANULOMETRÍAS



Acabado



Base





micropool® ACABADO

28 El Micropool acabado tiene una granulometría media. Es un revestimiento bicomponente que únicamente se mezcla con un catalizador. Está especialmente indicado para aplicaciones en inmersión en agua, como en piscinas o estanques. Se recomienda aplicar dos manos de Micropool Acabado sobre el Micropool Base.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Proporción: 10Kg Micropool Acabado + 1L de catalizador.

Formato: 10Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



micropool® BASE

29 El Micropool Base es un revestimiento bicomponente de regularización que se emplea como paso previo a la aplicación del Micropool Acabado. Está especialmente indicado para inmersión en agua. Tiene una granulometría gruesa para regularizar el soporte. Su aplicación se realiza con llana directamente sobre el gunitado u hormigón. Se recomienda aplicar dos manos de Micropool Acabado sobre el Micropool Base.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 10Kg Micropool Base + 1L de catalizador.

Formato: 10Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microne.

- LA SIMPLICIDAD -

MICROCEMENTO 2 en 1 - LISTO AL USO O BICOMPONENTE

La nueva fórmula de la línea de microcemento Microne, en base de poliuretano, se caracteriza por ser la línea más polivalente, ya que se trata de dos posibles productos en uno solo. Microne puede ser un microcemento 'listo al uso' con una dureza de 27 Mpa, o un microcemento 'bicomponente' si le añadimos el componente B (Catalizador), aumentando así su dureza a 65 Mpa.

Microne 'Bicomponente' permite su aplicación en suelos de alto tránsito, con un excelente resultado. Microne 'listo al uso' es impermeable en masa, pero al añadir el catalizador aumentamos todavía más su impermeabilidad.

En ambas versiones, basta con añadir el color y agitar. Gracias a su alta impermeabilidad no es necesario aplicar varias capas de sellador para protegerlo, dos manos de barniz es suficiente para evitar el polvo y las manchas. Además se evitan las posibles marcas del rodillo y las producidas por la absorción de la superficie. Los tiempos de ejecución de obra disminuyen considerablemente al no requerir tapaporos, capas de barniz, ni los tiempos de espera entre mano y mano. Es ideal para lugares húmedos como cuartos de baño, platos de ducha o exteriores ya que no oscurece por el agua. Posee una gran adherencia en diferentes soportes y muy buena resistencia al desgaste. Fácil trabajabilidad y aplicación. No es apto para piscinas o superficies en inmersión continua.

CARACTERÍSTICAS DEL MICRONE



Impermeable



2 Acabados:
Efecto continuo
Efecto estuco

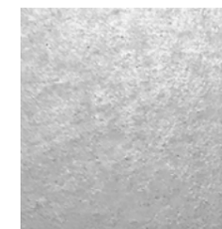
27-65 MPa

Resistencia a la
compresión

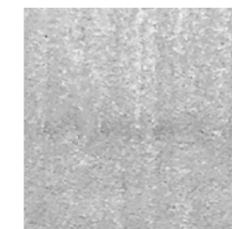
2 Versiones

Listo al uso o
Mortero + Resina

GRANULOMETRÍAS



Fino



Medio



Base



microne. FINO

Es un microcemento de acabado en textura fina. Agregándole el tóner del color elegido obtendremos una superficie decorativa con o sin efecto estuco. Está recomendado únicamente para superficies verticales, ya que no es antideslizante.

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



microne. MEDIO

Tiene una granulometría más gruesa que el Microne Fino. Con o sin efecto estuco. Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. El grosor del árido le hace antideslizante. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre pavimentos con un tránsito medio. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes.

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos



Antislip

Cualidades:



microne. BASE

Es un microcemento de baja rugosidad. Sin efecto estuco. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo con una muy buena planimetría en superficies horizontales. Destaca por tener un mayor poder antideslizante y por ser más resistente y duro que el Medio y el Fino. Está recomendado para pavimentos y suelos de tránsito alto. También puede aplicarse sobre superficies verticales o paredes. Cabe destacar que puede ser empleado también como Base.

Rendimiento: 1Kg/m²

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos



Antislip

Cualidades:



microne plus CATALIZADOR

Añadiendo Microne Plus (catalizador de poliuretano) a cualquiera de los Microne 'listo al uso' obtendremos un microcemento bicomponente. El resultado de esta combinación será una mejora de las prestaciones del Microne 'listo al uso'. Aumentará la dureza de 27Mpa a 65 Mpa, incrementará su impermeabilidad y también su adherencia. De esta forma obtenemos un microcemento idóneo para aplicar en zonas de alto tránsito como: comercios, hoteles, restaurantes, etc. La duración de mezcla es de 1 hora y media aproximadamente.

Granulometrías compatibles: fino, medio y base.

Proporción: 10Kg Microne + 0,5L de catalizador.

Formato: 0,5L y 0,25L

microröck®

- LA FUERZA -

MICROCEMENTO BICOMPONENTE

La línea Microröck se caracteriza por ser un microcemento epoxidico, bicomponente e impermeable. Cuenta con unas prestaciones inigualables hasta ahora, ya que es un microcemento cuya dureza es superior a la del cemento pulido de aspecto mineral. Además, su resistencia a la compresión y a la tracción es incomparable. Gracias a esto, los selladores no reblandecen el producto y el microcemento no se ve afectado por los disolventes o los compuestos químicos.

Gracias a su impermeabilidad no es necesario aplicar varias capas de sellador para protegerlo. Dos manos de barniz es suficiente para evitar el polvo y las manchas.

34

No quiebra ni se fisura. Tampoco se mancha. Posee una alta adherencia a cualquier soporte. Está especialmente pensado para aplicar en zonas de alto tránsito.

CARACTERÍSTICAS DEL MICRORÖCK



Impermeable



2 Acabados:
Efecto continuo
Efecto estuco

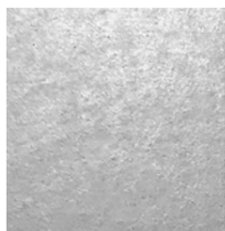
80 MPa

Resistencia a la
compresión

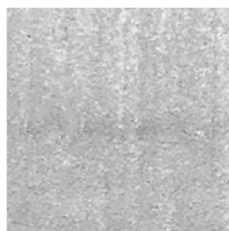
2 Componentes

Mortero + Resina

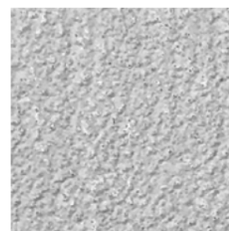
GRANULOMETRÍAS



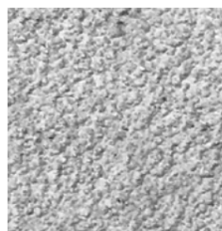
Fino



Medio



Base



Base gruesa



35



microörök. FINO

36

Es un microcemento de acabado en textura fina. Agregándole el tóner del color elegido obtendremos una superficie decorativa con o sin efecto estuco. Está recomendado tanto para superficies verticales como horizontales.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Microörök Fino + 1L de catalizador.

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



microörök. MEDIO

Tiene una granulometría más gruesa que el Microörök Fino. Con o sin efecto estuco. Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. El grosor del árido le hace antideslizante. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre pavimentos con un tránsito alto. También se puede aplicar sobre superficies verticales.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Proporción: 10Kg Microörök Medio + 1L de catalizador.

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microörök. BASE

Es un microcemento con una rugosidad, una resistencia y una dureza superior a la base fina. Sin efecto estuco. Destaca por su alto poder antideslizante. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo rugoso, con una alta planimetría que permitirá que el producto se iguale muy bien en superficies horizontales. Está recomendado para pavimentos y suelos de tránsito extremo. También se puede aplicar sobre superficies verticales.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 10Kg Microörök Base + 1L de catalizador.

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip



microörök. BASE GRUESA

Es un microcemento monocomponente que se emplea como paso previo para la preparación de los microcementos Fino, Medio o Base. Al estar compuesto por un árido bastante grueso, la regularización del árido es muy buena y conseguiremos una planimetría perfecta con un alto poder cubriente. Posee una grandísima dureza a la compresión. En caso de optar por la aplicación de Microörök Fino, es conveniente aplicar una o dos manos de Microörök Medio previamente para rellenar la base gruesa. De este modo necesitaremos menos capas de Microörök Fino, por lo que conseguiremos más dureza a la compresión.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Microörök Base + 1L de catalizador.

Formato: 10Kg y 5Kg

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:

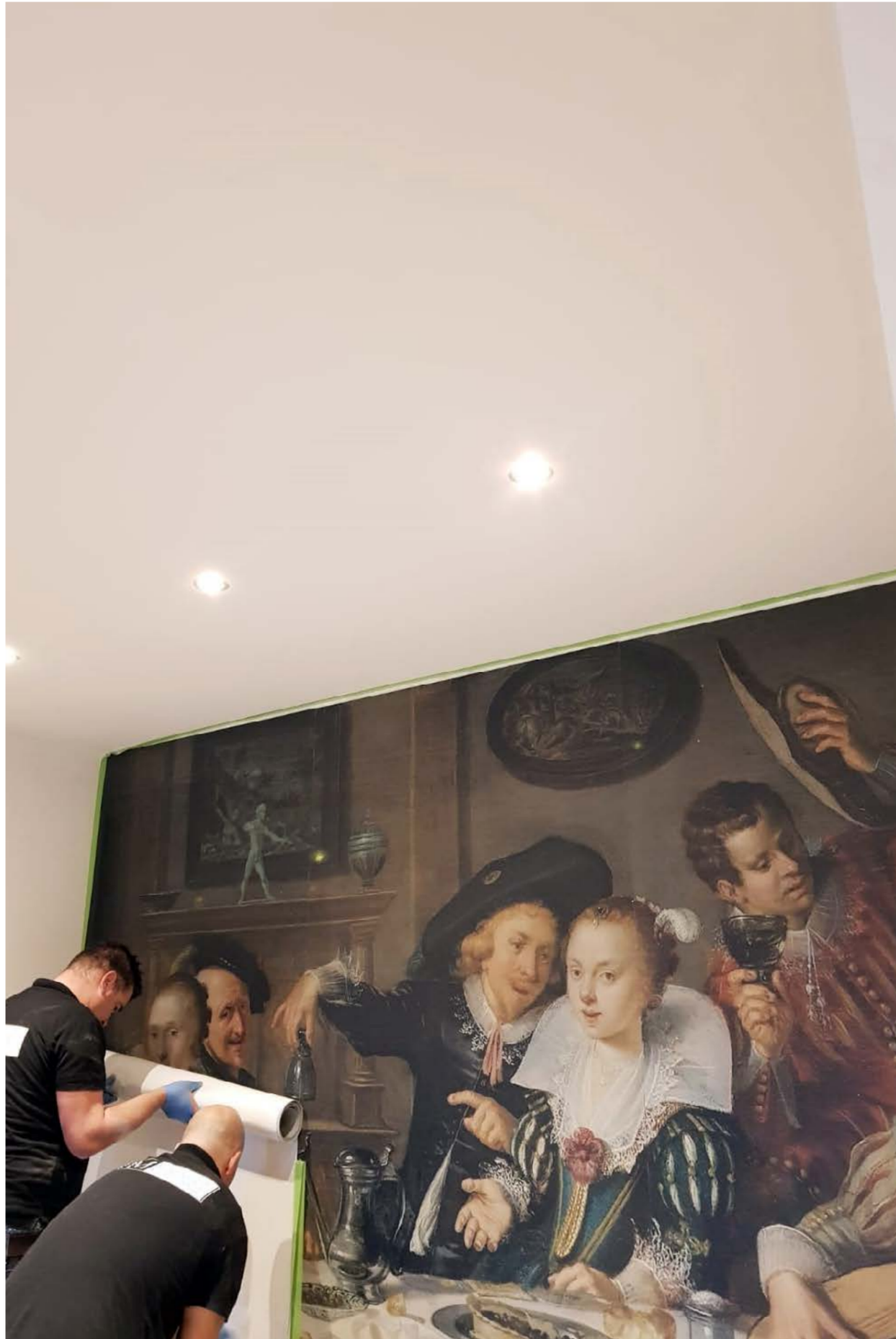


UNE EN 13813
CT-C40-F10



Antislip

37



microflex

- LA FLEXIBILIDAD -

MICROCEMENTO BICOMPONENTE

La línea de microcemento Microflex, bicomponente, se caracteriza sobre todo por su gran flexibilidad. Puede enrollarse como si de una tela se tratase. Incluso aplicando varias capas, de gran espesor, seguiremos contando con un material altamente flexible. Todavía no se ha conseguido igualar por ningún otro revestimiento. Además, es impermeable, un atributo realmente importante según la superficie donde se vaya a aplicar.

Su flexibilidad, hace de este microcemento el producto ideal para edificios o construcciones donde haya mucho movimiento estructural. Sobre todo, ocurre en estructuras metálicas o de madera, debido a las dilataciones y las contracciones. Es el microcemento más adecuado para aplicar sobre cualquier zona con predisposición a la aparición de fisuras o grietas, sean del origen que sean. Puede aplicarse tanto en interior como exterior.

Puede combinarse con cualquier otra línea de microcemento Cemher, excepto con Microröck.

CARACTERÍSTICAS DEL MICROFLEX



Impermeable



Mínimo efecto estuco

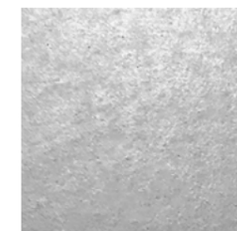
75%

Elongación a la rotura

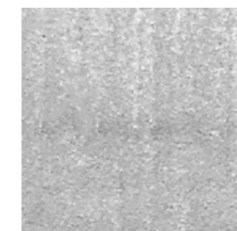
2 Componentes

Polvo + Resina

GRANULOMETRÍAS



Fino



Medio



Base



microflex FINO

Es un microcemento con acabado de textura fina. Agregándole el tóner del color elegido obtendremos una superficie decorativa sin casi efecto estuco. Está recomendado tanto para superficies verticales como horizontales. Su uso más recomendado es sobre muros y suelos expuestos a la acción del agua y a la fisuración.

Determinación de las propiedades en tracción de alargamiento: 75% ISO- 527-3
Estanqueidad, impermeabilidad al agua:
UNE EN 14891:2017 - Apdo A7

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Microflex Fino + 8L de Resinflex.

Formato: 10Kg

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos

Cualidades:



Resistencia
a las fisuras



microflex MEDIO

Tiene una granulometría más gruesa que el Microflex Fino. Con apenas efecto estuco. Agregándole el tóner del color elegido, el resultado será una superficie ligeramente texturizada, mucho más resistente y de dureza superior. El grosor del árido le hace antideslizante. Puede aplicarse sobre infinidad de soportes, sin embargo, su uso más recomendado es sobre muros y suelos expuestos a la acción del agua y a la fisuración.

Determinación de las propiedades en tracción de alargamiento: 68% ISO- 527-3
Estanqueidad, impermeabilidad al agua:
UNE EN 14891:2017 - Apdo A7

Rendimiento: 0,6Kg/m²

Proporción: 20Kg Microflex Medio + 10L de Resinflex.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos

Cualidades:



Resistencia
a las fisuras



Antislip



microflex BASE

Es un microcemento con una rugosidad, una resistencia y una dureza superior al medio. Sin efecto estuco. Destaca por su alto poder antideslizante. Añadiéndole el Tóner del color elegido obtendremos un acabado decorativo rugoso, con una alta planimetría que permitirá que el producto se iguale muy bien en superficies horizontales. Está recomendado para muros y suelos expuestos a la acción del agua y a la fisuración.

Determinación de las propiedades en tracción de alargamiento: 65% ISO- 527-3
Estanqueidad, impermeabilidad al agua:
UNE EN 14891:2017 - Apdo A7

Rendimiento: 1Kg/m²

Proporción: 20Kg Microflex Base + 8L de Resinflex.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos

Cualidades:



Resistencia
a las fisuras



Antislip



RESINFLEX

Resinflex es una resina especial para los sistemas de microcemento de dos componentes (Microflex). Mezclada en la proporción adecuada aporta una compatibilidad, una dureza y una adherencia excelente a los sistemas de microcemento Microflex.

Formato: 8L y 10L

PIGMENTOS



TÓNERS

40 tóners de colores para los sistemas de microce-
mento. Se deben entremezclar con agua para los sis-
temas Microduo, Microdur, Microlevel, Microne efecto
estuco o efecto continuo, Microrock efecto estuco o
efecto continuo, Micropool y Microflex.

Formato: 50g, 100g, 125g, 200g, 250g y 500g.

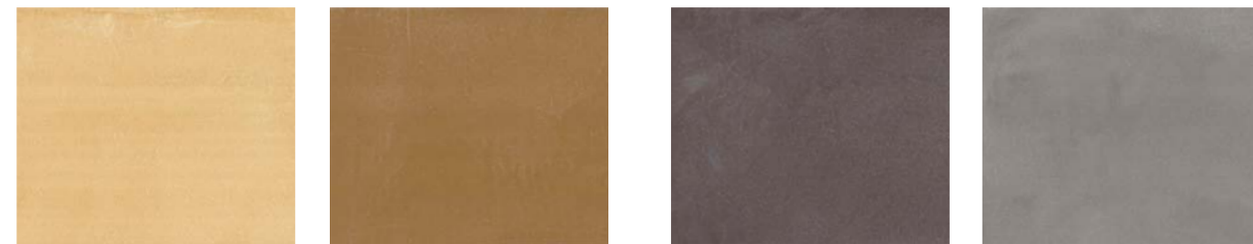


44

Montblanc Gobi desert Bisón Piedra de lago



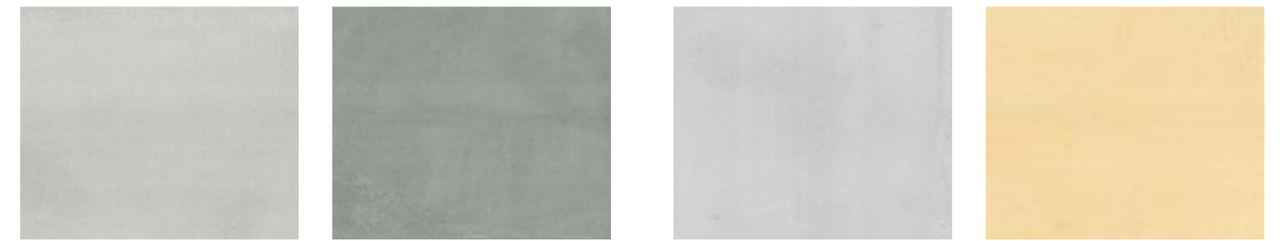
Vino blanco Heno viejo Chocolate Nebulosa



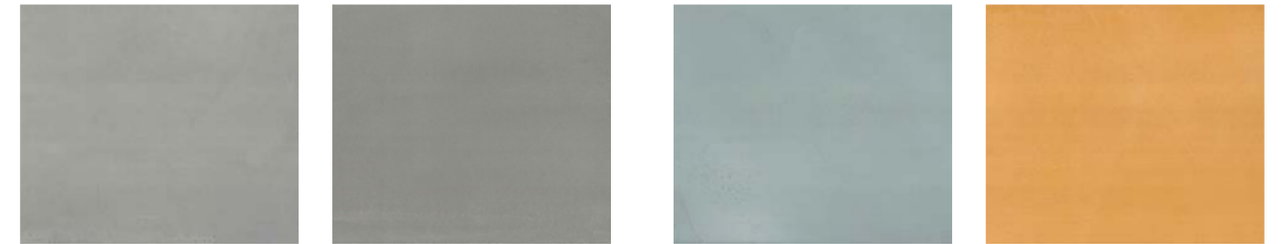
Malta Safari Smoked topaz Concrete



El álamo Parrot Deer Acero



Escorial Teide Diamond Midas



Titanium Nepal Silver Giallo Horus



Grafeno Everest Bora bora Sunset

45



Roca alpina Nicaragua Poseidón Coral



Selenita Obsidiana Ocean Industrial chic



Cráter Volcánico Galaxy Vino tinto Red planet



TINTE

46 Son polímeros altamente aditivados con pigmentos minerales. Con estos 41 concentrados pueden lograrse todos y cada uno de los colores de nuestra carta.

Si se desea obtener más colores, con estos 41 concentrados, se pueden crear hasta 8 degradaciones de cada concentrado, obteniendo un total de 328 colores.

Formato: 1L

Concentrados:	90	700	3200	6020
	100	720	4170	6030
	200	760	4200	6100
	230	790	4300	7200
	300	840	4600	10200
	330	850	4900	10850
	340	900	5400	14610
	350	1200	5600	
	360	1300	5700	
	370	2100	5800	
	400	3100	6010	



CONCENTRADO

Gama de pigmentos inorgánicos. Cuentan con una buena resistencia a la radiación ultravioleta y a la intemperie. De alta concentración para colorear todas las líneas de nuestros productos al agua.

Formato: 1L

Colores: Blanco
 Amarillo SS
 Rojo SS
 Negro SS
 Amarillo XX
 Rojo XX
 Negro XX
 Amarillo OX AD
 Rojo OX AD
 Negro C501
 Amarillo AD
 Rojo vivo AD
 Azul AD
 Verde AD



STONE EFFECT

47 Pigmentos altamente decorativos, especialmente diseñados para emplear sobre microcemento u hormigón.

Tienen una base acrílica y muy buena penetrabilidad.

Consiguen crear una gran variedad de efectos naturales. A diferencia de los ácidos que se comercializan en el mercado, cuyo efecto es similar, Stone Effect no precisa de reacción química. Esto permite controlar la coloración y por lo tanto, el resultado estético final.

Aplicable con spray, esponja o brocha.

Rendimiento: 10 - 12m²/L

Formato: 1L



PREPARACIÓN



PUENTE DE UNIÓN 100

Es una resina en base acuosa que actúa como promotor de adherencia entre una **superficie porosa como no porosas** y el microcemento. Destaca por su alta adherencia y por mantener la pegajosidad (Tack residual) de forma permanente, por lo que permite un elevado tiempo de acción en la aplicación de la posterior capa de microcemento. Posee una gran elasticidad que le hace resistir excelentemente a las diferentes condiciones climatológicas.

Rendimiento: 6 - 8m²/L

Formato: 5L y 25L



COMPACTEC

Resina epoxídica en base agua con baja viscosidad. Actúa como consolidante y endurecedor superficial de soportes débiles, como morteros pobres en cemento, morteros de cal, hormigones viejos, etc. Puede aplicarse en: hormigón, morteros de cemento, morteros de cal, Yeso, Anhidrita y ladrillo. Destaca por su **alto poder penetrante y consolidante de superficies polvorrientas**, además de homogeneizar la porosidad.

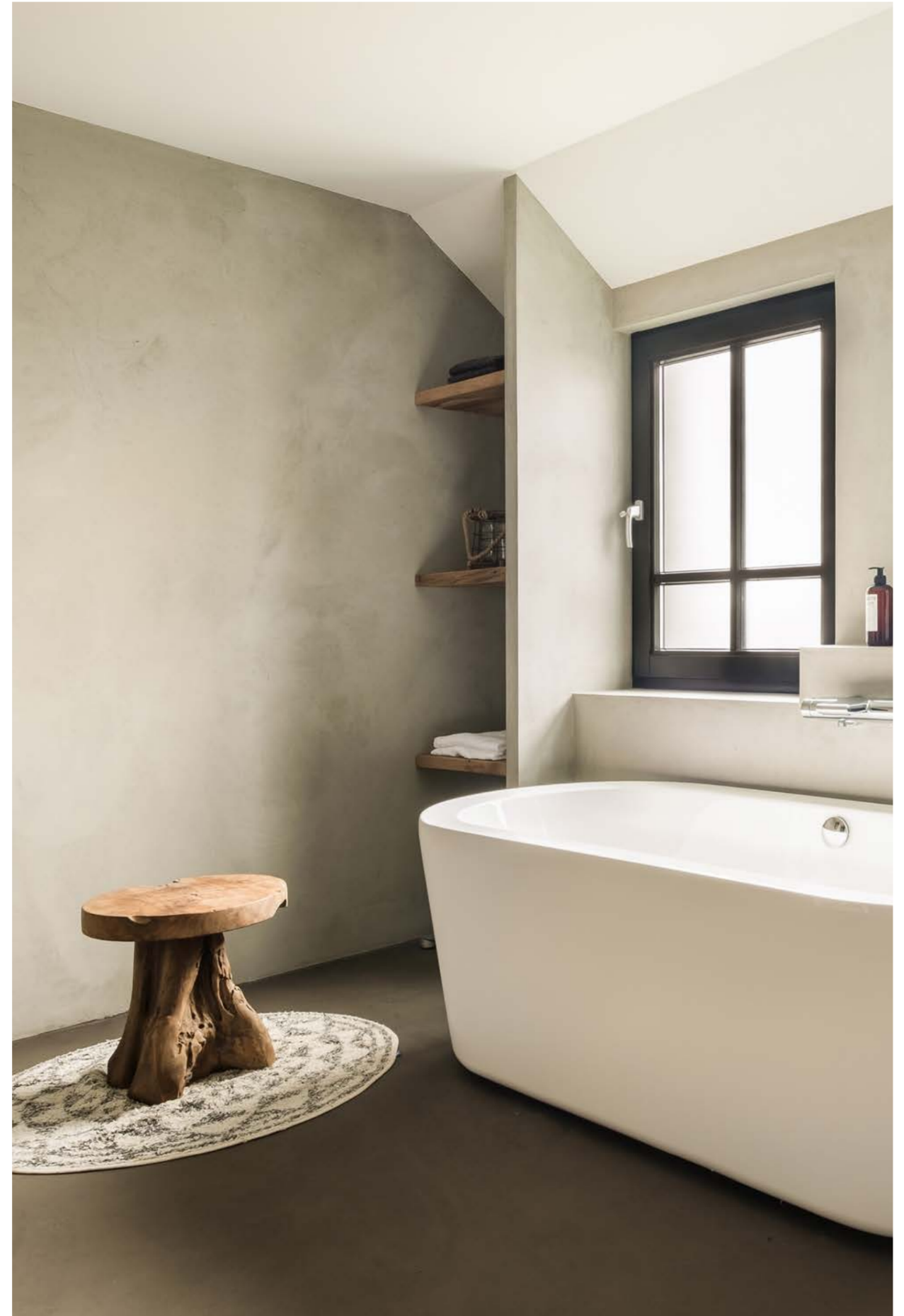
Rendimiento: 6 - 8m²/L

Formato: 5L + 1L



PREPARACIÓN

BARRERA DE VAPOR





IMPRIPOX

54

Resina epoxi de dos componentes de alto contenido en sólidos (80%). Alta resistencia química e impermeabilidad. Actúa como barrera de vapor para bloquear la humedad por capilaridad y consigue inhibir las manchas de humedad aparecidas por las juntas de las baldosas. Puede ser empleado también como barniz epoxi incoloro sobre microcementos o morteros. Posee una alta resistencia química, mecánica y dureza al rayado. Fácil aplicación a rodillo.

Rendimiento: 6 - 7m²/L

Formato: 5L + 2L



AQUASELL

Resina epoxi al agua de dos componentes. Destaca por su altísima adherencia incluso para superficies con cierta humedad (menor al 8%). Actúa como barrera de vapor para bloquear la humedad por capilaridad. Puede ser empleado también como barniz epoxi al agua sobre microcementos o morteros. Posee una alta resistencia química y mecánica. Además de una dureza al rayado e impermeabilidad. No contiene disolventes orgánicos.

Rendimiento: 8m²/L

Formato: 5L + 2L

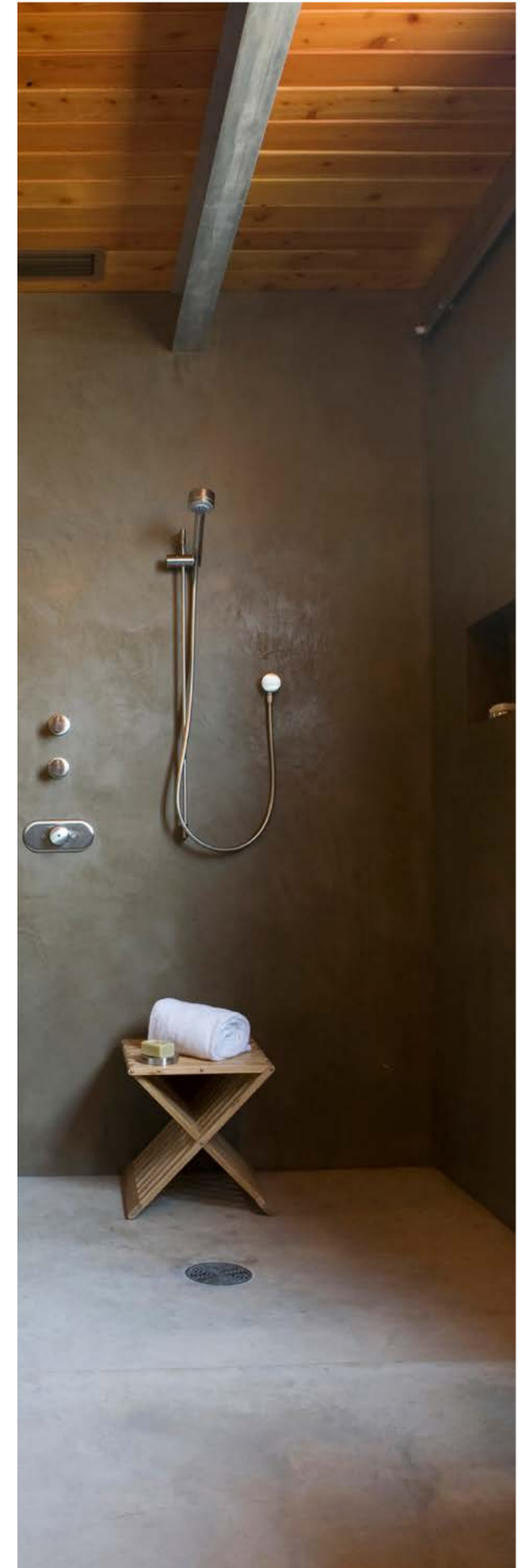


VAPOEPOX

Imprimación epoxi antihumedad de dos componentes con un 100% de sólidos. Puede ser empleado como barrera de vapor o como barrera para la humedad por capilaridad. Posee una altísima adherencia al soporte, destacando su excelente trabajabilidad gracias a su baja viscosidad y a la **posibilidad de aplicarse sobre el soporte húmedo** (no encharcado). Es perfecto para evitar el calcado de juntas del microcemento al aplicar vapoepox sobre azulejos.

Rendimiento: 1m²/L

Formato: 1L + 0,5L o 4L + 2L



55



SELLADORES

TAPAPOROS



HIDROPRIMER CI

58 Es un fondo sellador acrílico monocomponente de altos sólidos. Consigue impermeabilizar el soporte y sellarlo para la posterior aplicación de los acabados de poliuretano. Reduce el consumo de estos y evita los rodillazos mediante su acción tapaporos.

Rendimiento: 10m²/L

Formato: 5L



SELLADOR HARD

59 Es un fondo consolidante de poliuretano de un solo componente. No solo impermeabiliza y sella el soporte como los selladores acrílicos, sino que además nos aporta una extraordinaria dureza final a todo el sistema (a mayor dureza en la base mayor será la dureza del acabado final). Posee un rápido secado que permitirá la aplicación de los acabados de poliuretano en menor espacio de tiempo que con los acrílicos convencionales. Además, destaca por la baja o nula alteración del color del microcemento.

Rendimiento: 10m²/L

Formato: 5L

SELLADORES

POLIURETANOS

60



61



AQUAMAX PLUS

Barniz de poliuretano al agua de dos componentes de excelente dureza y buena resistencia química. Destaca por su fácil aplicación dejando un aspecto final muy uniforme sin marcas ni rodillazos. Se obtienen acabados muy estirados, sin defectos y de un tacto suave. Alta resistencia a agentes químicos como lejía, sulfamán o vinagre. Nula absorción de manchas de vino, café o aceite. Se debe sellar previamente con el Hidroprimer o el Sellador Hard. Apto para exteriores e interiores. Acabado en mate, satinado o brillo.

Rendimiento: 10m²/L

Proporción: 10% (5L comp "A" + 0,5L comp "B")

Acabado: Brillo, satinado y mate.

Formato: 5L + 0,5L



AQUAMAX DUR

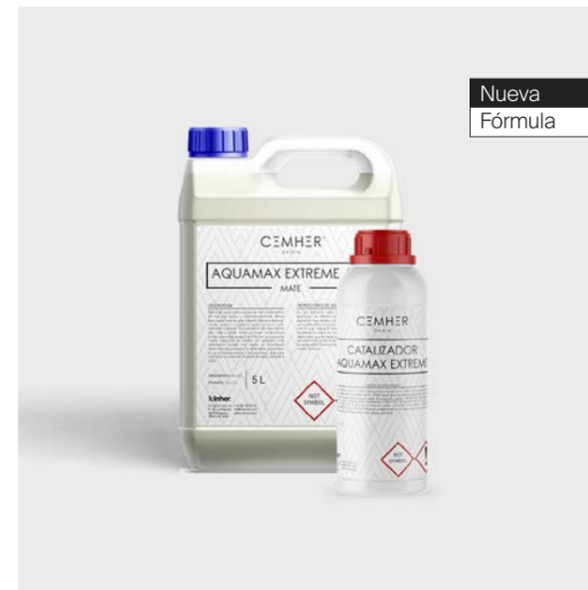
Barniz de poliuretano al agua de dos componentes de muy alta dureza y resistencia química. Idóneo para superficies de alto tránsito. Altísima resistencia al rayado y a agentes químicos como lejía, sulfamán o vinagre. Nula absorción de manchas de vino, café o aceite. Tiene un **mayor contenido en sólidos que el Aquamax Plus**, por lo que aporta mayor capacidad de relleno con acabados más resistentes. Secado muy rápido, se recomienda hacer mezclas parciales. Se debe sellar previamente con el Hidroprimer o el Sellador Hard. Apto para exteriores e interiores. Acabado en mate, satinado o brillo.

Rendimiento: 8 - 10m²/L

Proporción: 10% (5L comp "A" + 0,5L comp "B")

Acabado: Brillo, satinado y mate.

Formato: 5L + 0,5L



AQUAMAX EXTREME

Barniz de poliuretano al agua de dos componentes, de altísima dureza y resistencia química, incluso **superior a los poliuretanos de base solvente**. Altísimo contenido en sólidos que le aporta un gran poder cubriente con acabados muy resistentes. Ideal para sistemas de alto tránsito y en los que se busque las máximas exigencias. Inalterable ante agentes químicos como lejía, sulfamán o vinagre. Nula absorción de manchas de vino, café o aceite. Se debe sellar previamente con el Hidroprimer o el Sellador Hard. Apto para exteriores e interiores. Acabado en mate, satinado o brillo.

Rendimiento: 8m²/L

Proporción: 20% (5L comp "A" + 1L comp "B")

Acabado: Brillo, satinado y mate.

Formato: 5L + 1L





MAXIPUR 25%

64 Barniz de poliuretano acrílico alifático base disolvente de dos componentes. Posee una **mayor viscosidad y contenido en sólidos que el Maxipur 50%** por lo que nos **aporta una mayor capacidad de relleno y cubrición**. Obtendremos películas de mayor espesor con una gran resistencia química y una altísima dureza para acabados de una alta exigencia. Ideal para alto tránsito. Es muy importante sellar previamente con el Hidroprimer o el Sellador Hard para así evitar que el producto altere el color del microcemento y tengamos acabados perfectos y sin irregularidades. Apto para interiores y exteriores, no amarillea.

Rendimiento: 8 - 9m²/L

Proporción: 25% (4L comp "A" + 1L comp "B")

Acabado: Brillo, satinado y mate.

Formato: 4L + 1L



MAXIPUR 50%

Barniz de poliuretano acrílico alifático base disolvente de dos componentes. Destaca por su excelente dureza, su altísima resistencia química y por su nulo amarillamiento al exterior. **Menor viscosidad que maxipur 25%**, gran penetración y adherencia sobre diversos soportes. Idóneo para sistemas de alto tránsito debido a su gran resistencia al roce y excelente dureza superficial. Es muy importante sellar previamente con el Hidroprimer o el Sellador Hard para así evitar que el producto altere el color del microcemento y tengamos acabados perfectos y sin irregularidades. Apto para exteriores e interiores.

Rendimiento: 10m²/L

Proporción: 50% (4L comp "A" + 2L comp "B")

Acabado: Brillo, satinado y mate.

Formato: 4L + 2L



MAXIPUR 100%

Barniz de poliuretano acrílico alifático de base disolvente bicomponente. Especialmente diseñado para superficies con un tránsito extremo. Material de **bajísima viscosidad**, altamente **impermeable y resistente al cloro y la lejía**. Aporta una gran cantidad de sólidos. Su uso está especialmente indicado como **protección en inmersión o sellador para piscinas y estanques**, dado que aporta a los soportes barnizados (microcemento, madera, etc.) Una dureza extrema y una alta impermeabilidad. Destaca también por su aplicación sin irregularidades. No provoca piel de naranja ni rodillazos. Alta planimetría aun aplicado con rodillo. Se recomienda aplicar previamente Hidroprimer. Apto para exteriores e interiores.

Rendimiento: 12m²/L

Proporción: 100% (4L comp "A" + 4L comp "B")

Acabado: Brillo, satinado y mate.

Formato: 4L + 4L



POLYSHIELD

65 Polyshield es una resina poliaspártica autonivelante de poliuretano acrílico alifático de dos componentes. Posee una gran viscosidad y un gran contenido en sólidos por lo que nos aporta una **capacidad de relleno y cubrición extrema contra el agua**. Obtendremos con tan solo una mano una película de un **gran espesor, resistencia química y altísima dureza**. Excelente resistencia a los rayos UV, cero amarilleamiento. Ideal para tránsito extremo, zonas húmedas y para exterior e interior.

Rendimiento: 4m²/L

Proporción: 100% (4L comp "A" + 1,6L comp "B")

Acabado: Brillo.

Formato: 4L + 1,6L



ESPECIALIDADES

RETAIL DESIGN



IMPRIMACIÓN CRAQUECEM

Es una resina en base acuosa que actúa como imprimación previa para el Craquecem. Puede ser coloreada para que cuando el Craquecem cuartee se pueda visualizar en la abertura de la grieta el color elegido en la Imprimación Craquecem.

Es imprescindible aplicar este producto para que el Craquecem cuartee.

Rendimiento: 0,2L/m²

Formato: 1L



CRAQUECEM

Revestimiento impermeable, listo al uso. Acabado estético de efecto cuarteable, imita superficies deterioradas o envejecidas por el paso del tiempo. Craquecem crea acabados agrietados. Es necesario una imprimación previa con la Imprimación Craquecem.

Excelente adhesión a infinidad de soportes. La imprimación puede colorearse, de ese modo, al crearse el efecto craquelado, aparecerá dicho color en las grietas. Igualmente, el mortero también puede colorearse si se desea.

Rendimiento: 2Kg/m²

Formato: 5Kg

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos





microterrazzo RIAZZA

70

La colección Microterrazzo Rianza se compone de microcemento de granulometría gruesa (<0,4mm) mezclado en su interior con **escamas naturales** de color, llamadas **Rianza**. Solo disponible con la línea Microdur.

Apto para interior y exterior.

Esta colección ambientada en los años 70 revive el pasado: reconvertir lo vintage en actual. El Microterrazzo es ejemplo de ello... Nunca digas "de esta agua no beberé"

Rendimiento: 2Kg/m²

Acabados: Amplia variedad cromática y posibilidad de múltiples combinaciones.

Formato: 22Kg

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



microterrazzo CRYSTAL

La colección Microterrazzo Crystal se compone de microcemento de granulometría gruesa (<0,4mm) mezclado en su interior con **crisales y minerales** llamados **Crystal**. Disponible en las líneas Microdur y Microöck.

En Cemher no solo cuidamos la estética del revestimiento sino también las prestaciones de este, por ello fabricamos esta colección con las líneas Microdur y Microöck. De esta manera podrá aplicarse en múltiples superficies, desde paredes y suelos de alto tránsito hasta en piscinas. Apto para interior y exterior.

Rendimiento: 2Kg/m²

Acabados: Amplia variedad cromática y posibilidad de múltiples combinaciones.

Formato: 22Kg - Microdur
12Kg - Microöck + Catalizador

Es apto para:



Superficies
verticales

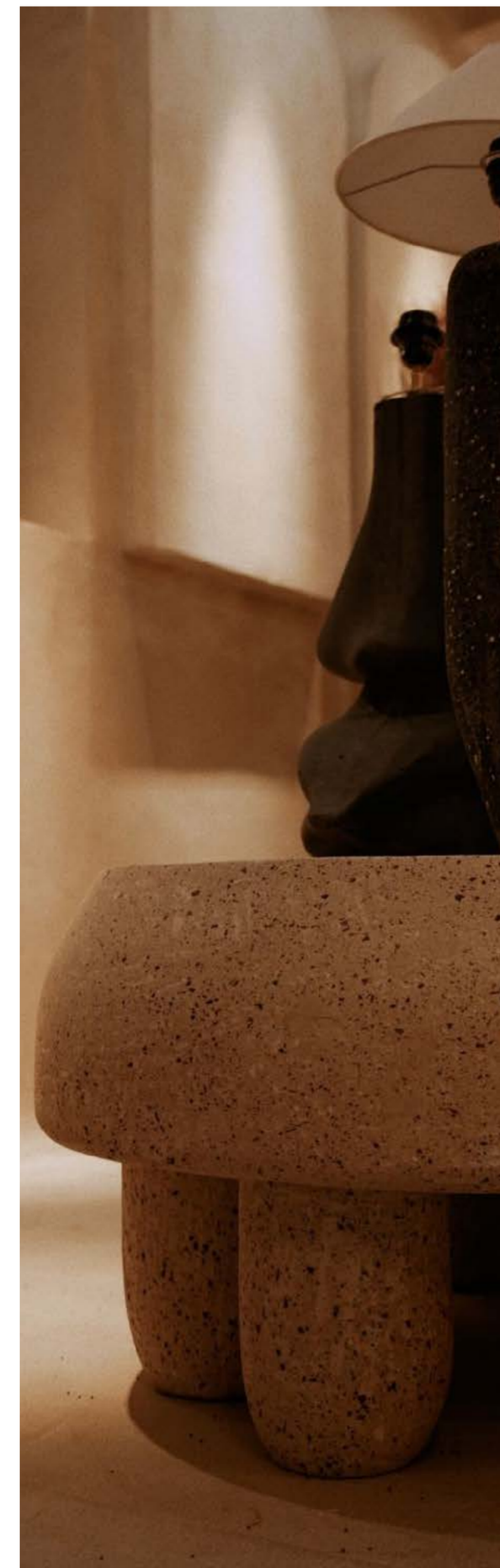


Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



71



micronature

72 La colección Micronature se compone de microce-
mento de granulometría gruesa (<0,4mm) mezcla-
do en su interior con **partículas recicladas** (semillas,
madera, paja, etc.). Se consigue una gran cantidad de
efectos, muy diferentes entre ellos, pero con un deno-
minador común: todos evocan naturaleza.

El resultado estético final es una atmósfera de bien-
estar, delicadeza y tranquilidad. En perfecta sintonía con
cualquier estilo de decoración o arquitectura.

Fabricamos esta colección con la línea Microdur. De
esta manera podrá aplicarse en múltiples superficies,
desde paredes y suelos. Apto para interior y exterior.

Rendimiento: 2Kg/m²

Acabados: Amplia variedad cromática y posibilidad
de múltiples combinaciones.

Formato: 22Kg

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



ESPECIALIDADES

METÁLICOS Y ÓXIDOS





METALGLAZE

76 Gama de veladuras metálicas listas al uso. Crea efectos sutilmente metálicos. Se trata de capas muy delgadas de pintura metálica, con el objetivo de que transparente. De tal forma, que se combine el color del fondo con la veladura metálica superior.

Rendimiento: 25m²/L

Acabados: Oro, Plata y Bronce.

Formato: 1L



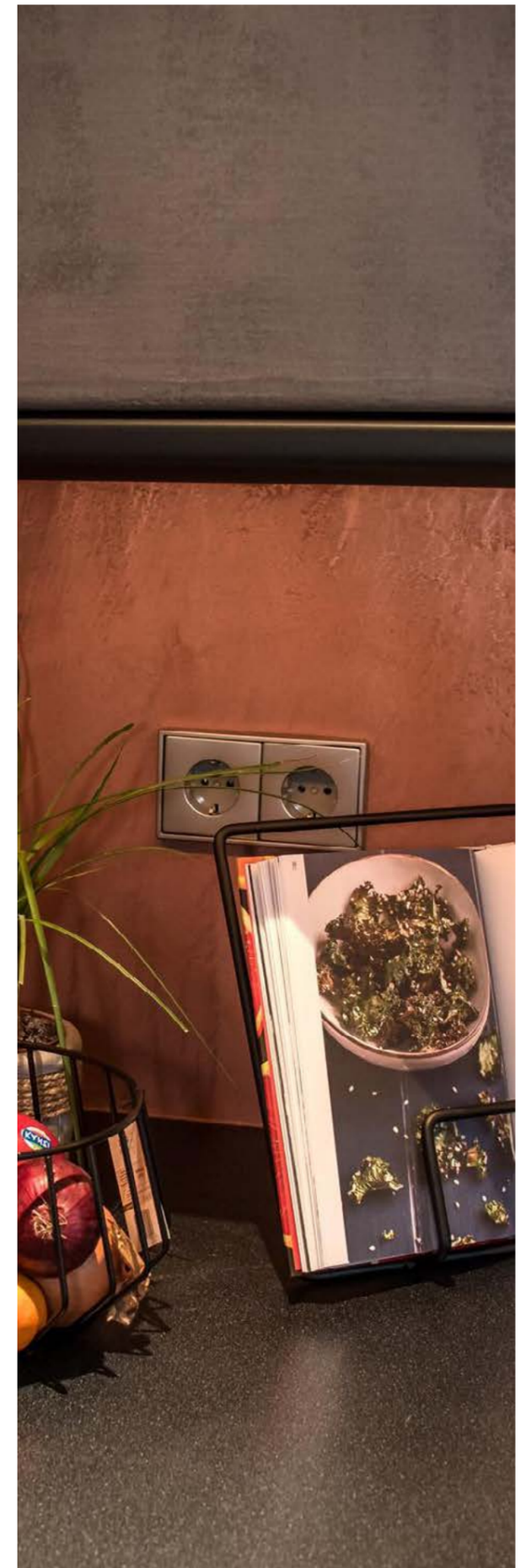
METALPAINT

Pintura metalizada de alta decoración, para interiores y exteriores. De fácil aplicación en una sola mano. Excelente resistencia a la intemperie, al envejecimiento y al lavado. Apto para toda clase de superficies, como: madera, hierro, albañilería, etc.

Rendimiento: 10m²/L

Acabados: Oro, Plata y Cobre.

Formato: 1L





metalresin

78

Revestimiento bicomponente metálico decorativo para superficies verticales en interiores y exteriores. Elaborado a partir de polvos de aleación de metales seleccionados y resinas al agua. Metalresin está especialmente desarrollado para ser pulido o para ser oxidado.

Rendimiento: 1,5Kg/m²

Acabado: Oro, Plata, Bronce y Cobre

Formato: Oro, Bronce o Cobre: 3Kg + 750ml
Plata: 2,5Kg + 1L

Es apto para:



Superficies
verticales



metalplus

Revestimiento tricomponente metálico decorativo para superficies verticales y horizontales tanto de interior como exterior. Elaborado a partir de polvos de aleación de metales seleccionados, compuestos de resina epoxi bicomponente y aditivos reológicos especiales para garantizar una excelente trabajabilidad, adherencia y una alta dureza.

La aplicación de Metalplus permite conseguir texturas únicas, realzando original y exclusivamente las superficies tratadas, transformándolas en auténtico metal.

Metalplus está especialmente desarrollado para ser pulido o para ser oxidado.

Rendimiento: 1,5Kg/m²

Acabado: Oro, Plata, Bronce y Cobre

Formato: Oro, Bronce o Cobre: 3Kg + (0,5L + 0,2L)
Plata: 2,5Kg + (1L + 375ml)

Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos



79



micrometal

80

Novedoso revestimiento altamente decorativo, bi-componente e impermeable.

Permite ser oxidado y pulido, destacando la belleza del metal. La base blanca permite ser pigmentada, pudiendo llegar a conseguir infinidad de colores diferentes. Especialmente indicado para decoración de paredes y mobiliario. También para zonas húmedas en exterior e interior, como duchas.

Rendimiento: 1,5Kg/m²

Acabado: Oro, Plata, Bronce, Cobre y Acero.

Formato: 10Kg

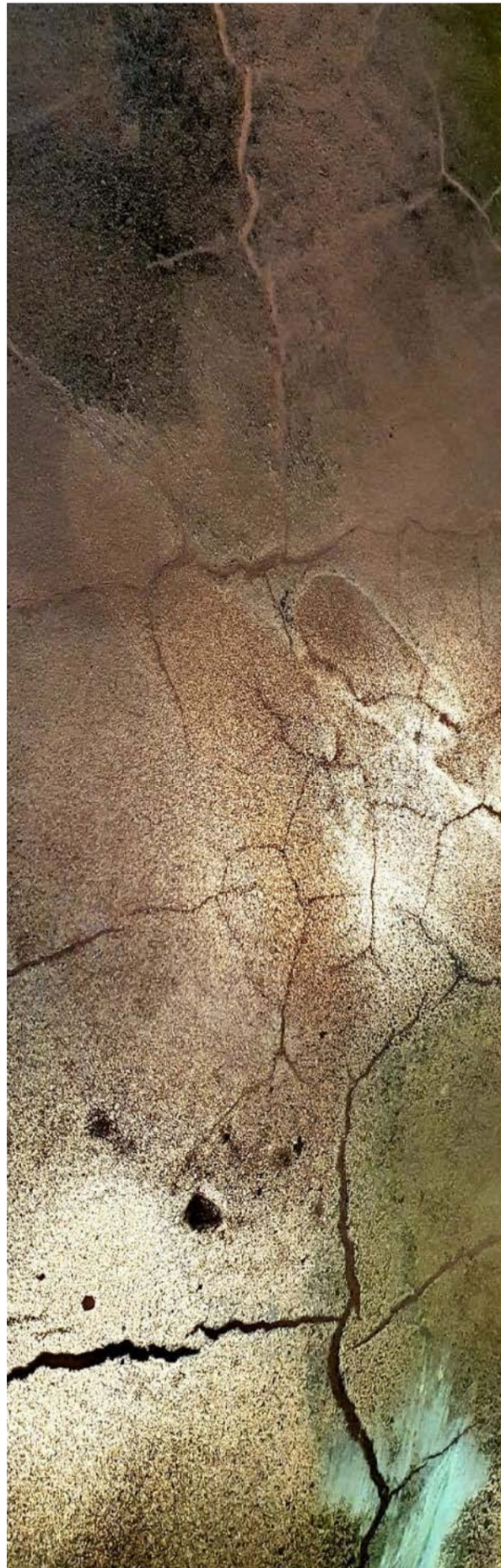
Es apto para:



Superficies
verticales



Suelos



oximetal

Revestimiento acero corten bicomponente para superficies verticales y horizontales en interiores y exteriores. Elaborado a partir de polvos de acero y resinas al agua. Oximetal está especialmente desarrollado para ser oxidado pero también puede ser pulido.

Rendimiento: 1,5Kg/m²

Acabado: Acero

Formato: 3Kg + 750ml y 10Kg + 5L

Es apto para:



Superficies
verticales

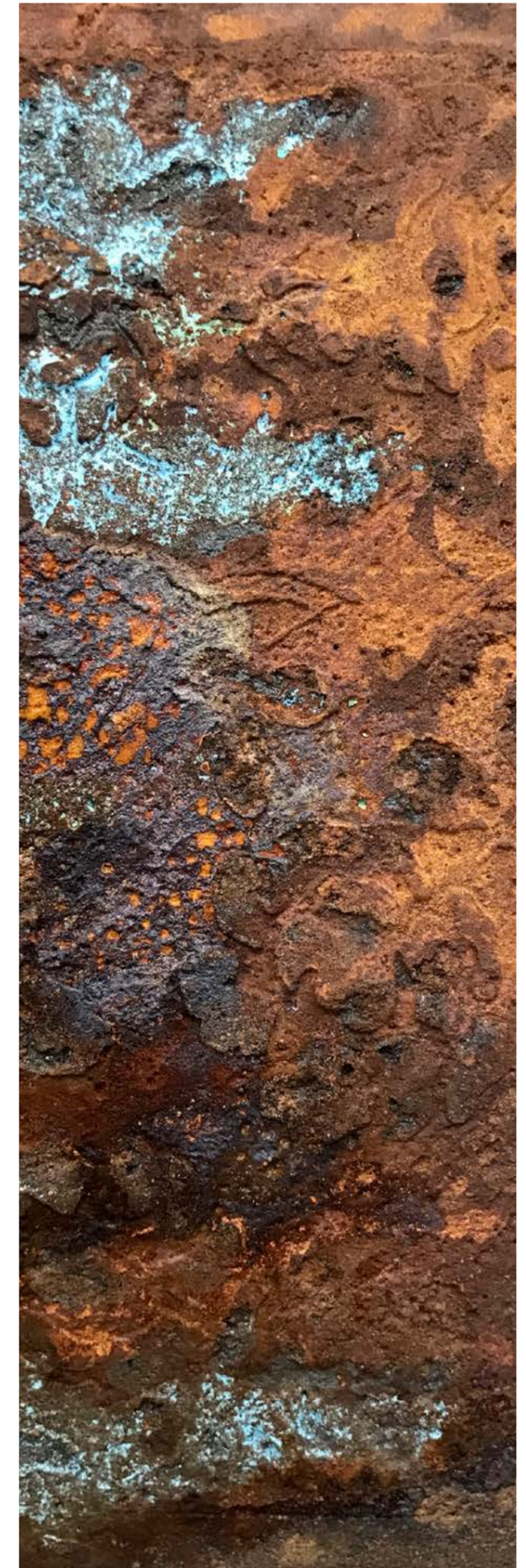


Suelos

Cualidades:



Antislip



81



Oxidher ACTIVADOR

82

Aplicando el Activador Oxidher sobre el Oximetal, Metalresin, Metalplus o Micrometal, conseguimos crear el sistema acero corten. Se puede oxidar cualquier superficie metálica en menos de cinco minutos. Su base ha sido especialmente concebida para oxidar partículas metálicas: acero, cobre, oro, bronce entre otros.

Rendimiento: 13 - 15m²/L

Colores: Rojo, Verde, Azul, Verde Nordic, Azul Nordic y Amarillo Cobre Nordic

Formato: 1L



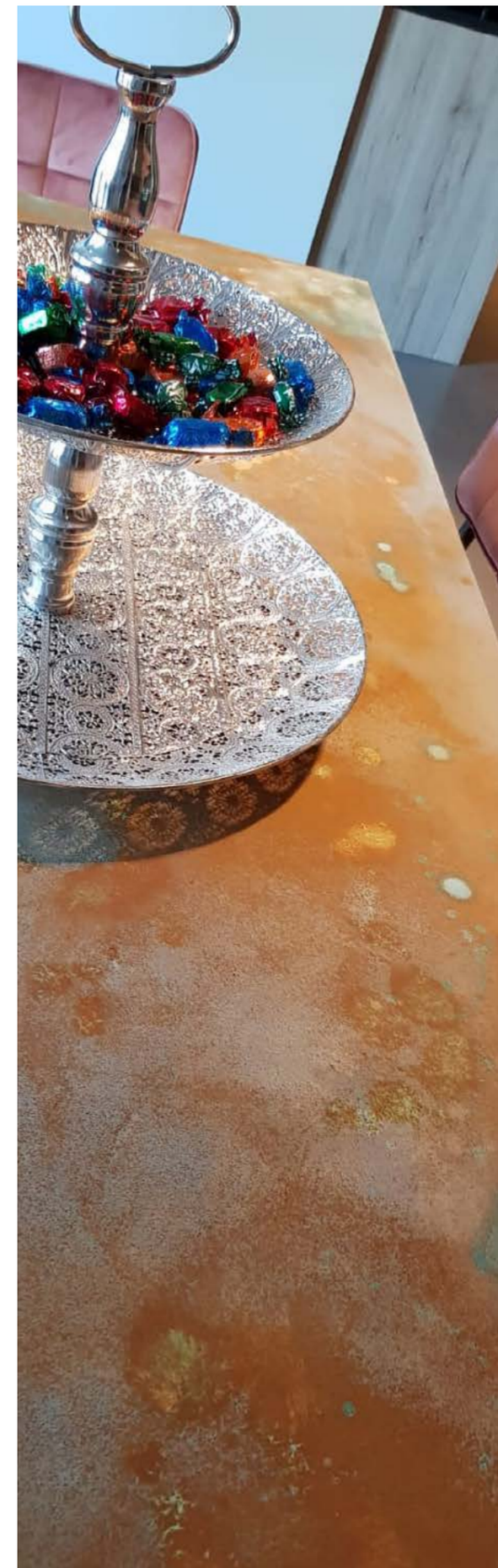
Oxidher SELLADOR

Como su propio nombre indica es un sellador protector, transparente al agua, para la protección de superficies tratadas con acabados Oxidher. Puede aplicarse tanto en interior como en exterior.

Su fórmula especial crea una fina barrera filmógena que reduce el desmoronamiento normal de las superficies oxidadas y aumenta la resistencia al agua.

Rendimiento: 10m² /L

Formato: 1L y 5L



83



ESPECIALIDADES

AUTONIVELANTE DECORATIVO
Y TERRAZO CONTÍNUO



decolevel floor.

86

Mortero autonivelante decorativo polimérico. Formulado en base blanca para poder ser coloreada en cualquier color. Altas prestaciones técnicas, para aplicar de entre 2 a 7 mm de espesor, en la realización de pavimentos continuos de uso decorativo. Cálido e innovador en interiores, principalmente de viviendas y comercios, aportándoles un aspecto vanguardista.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 1,7Kg/m²

Colores: 40 colores de nuestra carta.

Proporción: 20Kg Decolevel floor + 4,6L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



decolevel fast.

Es un autonivelante decorativo con las mismas propiedades que Decolevel Floor.

La diferencia entre uno y otro, es que Decolevel Fast consigue un acabado más tosco y solo dispone de un color gris ceniza.

Además, cuenta con una mayor rapidez de secado, entre 4 y 5 horas.

Rendimiento: 1,7Kg/m²

Color: Gris Ceniza.

Proporción: 20Kg Decolevel fast + 4,6L de agua.

Formato: 20Kg

Es apto para:



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813
CT-C40-F10



87



decoterrazzo

88

Mortero autonivelante polimérico bicomponente. Formulado en base blanca para poder ser coloreado en cualquier color y al que se le añaden piedras y cristales.

De altas prestaciones técnicas, para aplicar de entre 8 a 12 mm de espesor, en la realización de pavimentos continuos de uso decorativo. Cálido e innovador en interiores, principalmente de viviendas y comercios, aportándoles un aspecto vanguardista.

Rendimiento: 10Kg/m²

Acabados: Multitud de posibilidades y mezclas cromáticas.

Proporción: 20Kg decolevel floor + 20Kg decoterrazzo (Piedras o Cristales) + 4,5L agua. "Para Espesor de 10 mm"

Formato: 20Kg + 20Kg

Es apto para:

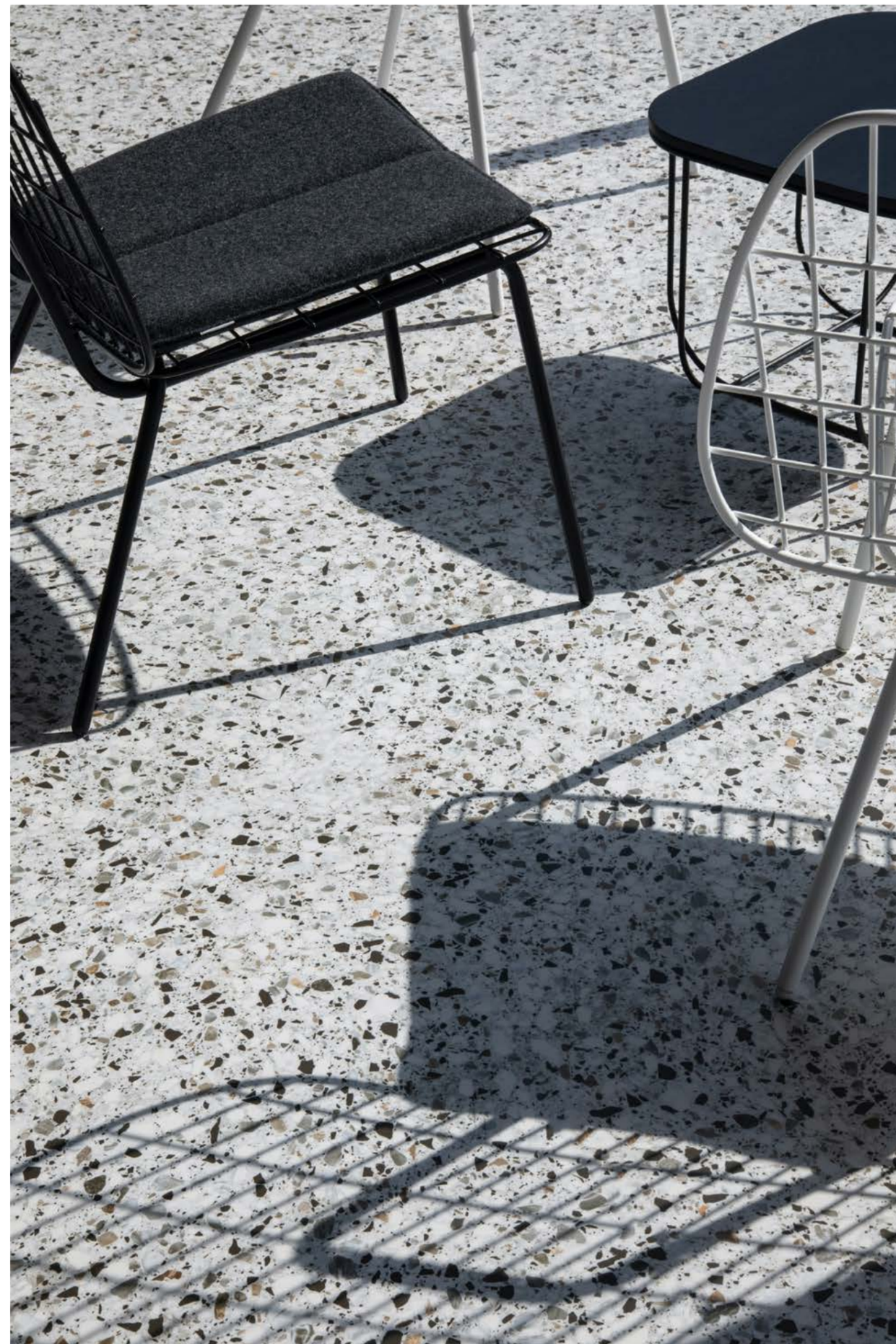
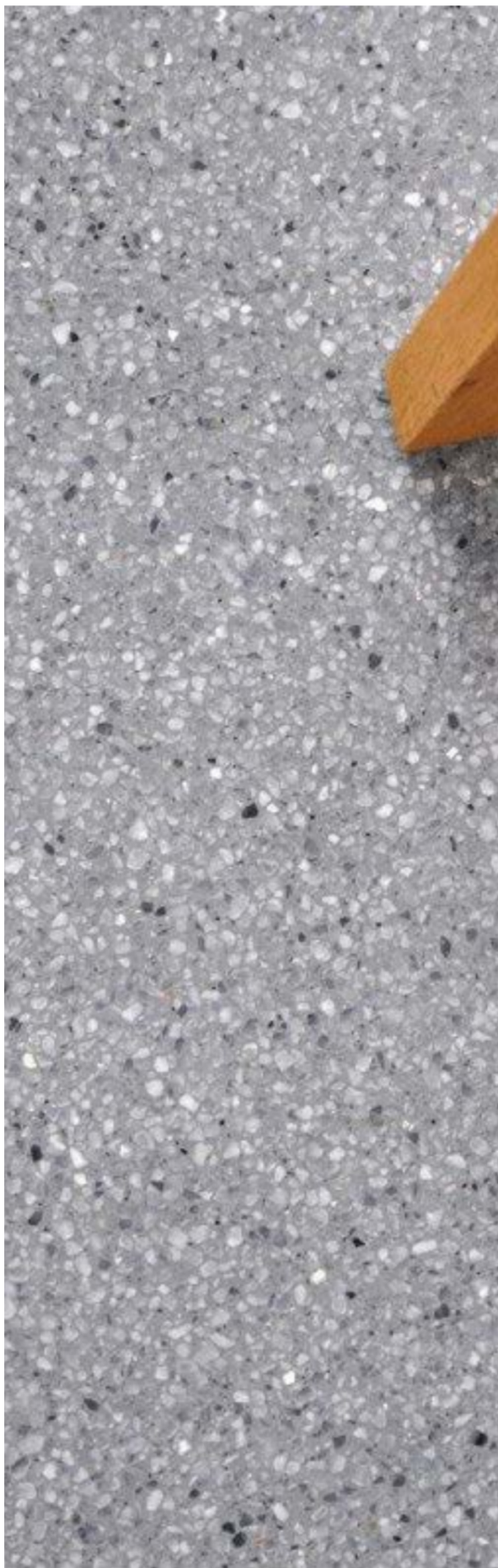


Suelos

Cualidades:



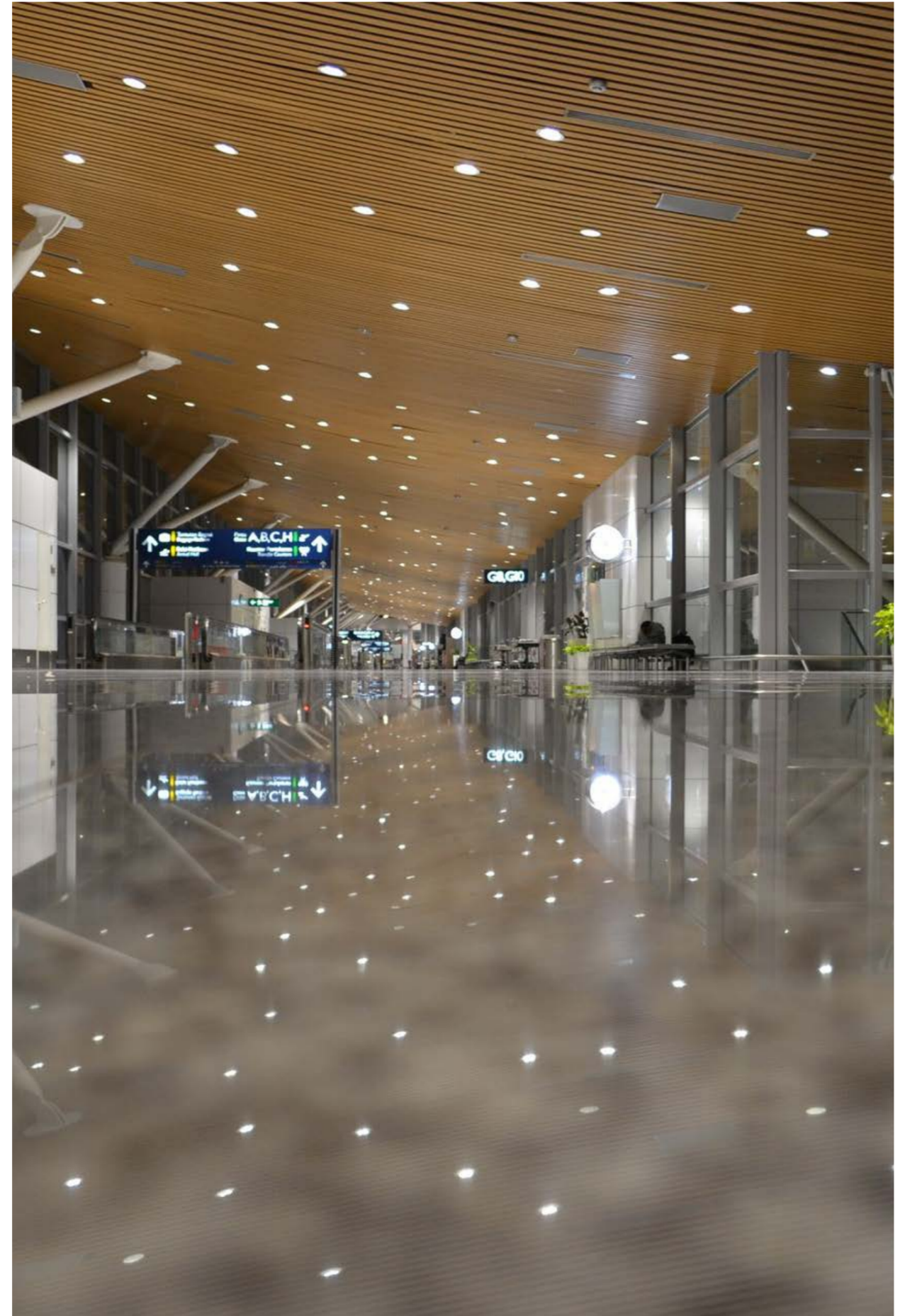
UNE EN 13813
CT-C40-F10



89

ESPECIALIDADES

RESINAS EPOXI





AQUAEPOX

92

Pintura epoxi al agua, de 2 componentes, para pavimentos, paredes y techos. Aplicación en interiores de instalaciones industriales, garajes, sótanos, naves, escuelas, etc.

Se puede pintar sobre cemento, hormigón, yeso, microcemento, morteros, madera, hierro, etc. Posee buena resistencia química, mecánica y también al rayado. Impermeable al vapor de agua. No contiene disolventes. Puede aplicarse incluso con cierto grado de humedad en el soporte (humedad del hormigón inferior al 8%). No apto para exterior.

Rendimiento: 6 - 7m²/L

Acabado: Satinado

Aplicación: Rodillo, brocha o pistola.

Formato: 5L + 2L



EPOXI 3D FLOOR

Resina epoxi transparente 100% sólidos, para aplicar en pavimentos en espesor de 1-2 mm para efectos 3D. De gran planimetría y buena fluidez. Su transparencia lo hace ideal como acabado en pavimentos 3D, o para el revestimiento de encimeras y suelos. Permite ser tintado con nuestros pigmentos naturales y metálicos.

Extremadamente duradero, capaz de soportar un uso intensivo en lugares de alto tráfico.

Rendimiento: 1m²/L

Acabado: Brillo

Aplicación: Llama dentada.

Formato: 1L + 0,5L o 4L + 2L



EPOXI CASTING

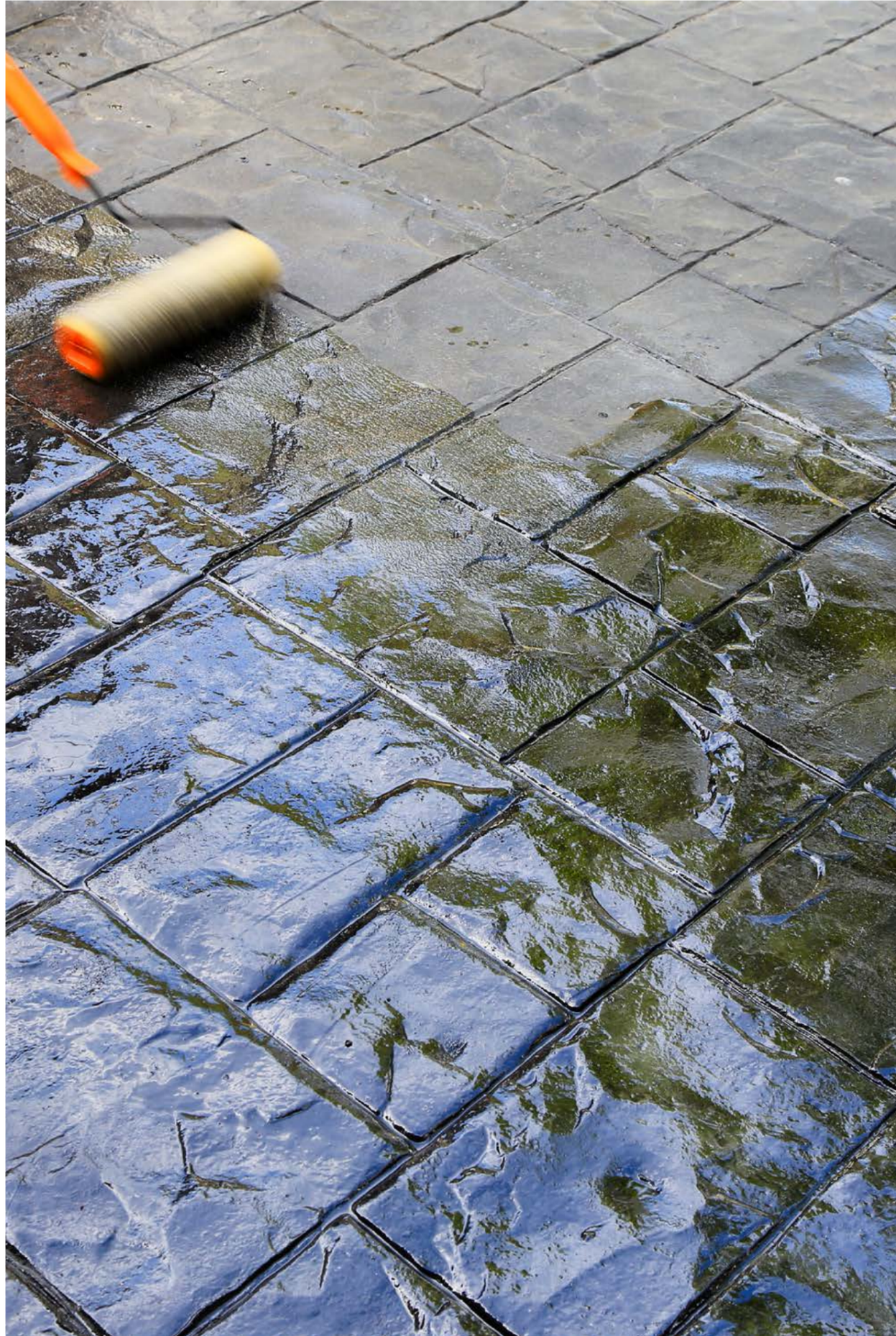
93

Resina epoxi transparente 100% sólidos, para aplicar en colada o casting de gran espesor. Formulada para controlar el curado de la resina, permite aplicarse en espesores de más de 5 cm. Su transparencia lo hace ideal para la aplicación en mesas "tipo río" o para joyería y bisutería, entre otros sectores. Permite ser tintado con nuestros pigmentos naturales y metálicos.

Rendimiento: 1m²/L

Acabado: Brillo

Formato: 1L + 0,4L o 5L + 2L



ESPECIALIDADES

MANTENIMIENTO



IMPRES AQUA 24

96 Es un acabado acrílico al agua, de un componente, para suelos de hormigón impreso y otros soportes. Se extiende uniformemente dejando un film completamente homogéneo. Reaviva los colores del pavimento y evita la evaporación prematura del agua de amasado.

Rendimiento: 0,2Kg/m²

Acabado: Brillo.

Aplicación: Rodillo o pulverizador.

Formato: 25L y 5L



IMPRES ULTRA

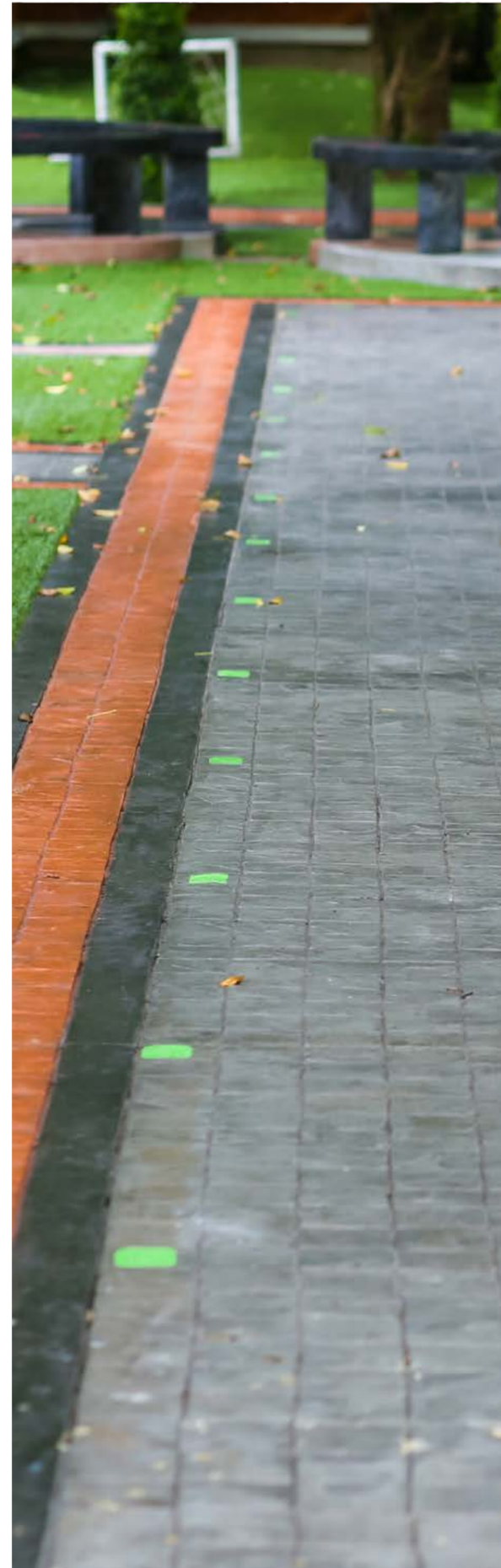
Revestimiento acrílico impermeable que genera una película brillante o mate sobre pavimentos de hormigón. Está especialmente indicado para pavimentos de hormigón impreso que requieran una alta protección al desgaste. Su especial fórmula está desarrollada para alargar la vida de los pavimentos, realzando el color del impreso, proporcionando una mayor resistencia a las rozaduras y soportando un tráfico moderado. El acabado en mate proporciona la misma protección, pero dejando ver el aspecto natural del hormigón.

Rendimiento: 0,25Kg/m²

Acabado: Brillo.

Aplicación: Rodillo o pulverizador.

Formato: 25L y 5L



STAMPED RESTORE

97 Es una pintura de dos componentes, en base cemento. Consta de unos áridos especiales de alta dureza y resistencia, más una resina de mezcla coloreada. Compatible con todo tipo de superficies. Es adherente, transpirable y de gran dureza.

Se puede suministrar con una partícula mas gruesa para crear una superficie antideslizante. Una vez seco el Stamped Restore, debe aplicarse el Impres Aqua 24; para la protección del recubrimiento base cemento. Este sellador de acabado al agua nos aporta mayor dureza superficial a la pintura cementosa.

Clasificado según la Norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Rendimiento: 0,5Kg/m²

Proporción: 10Kg Stamped restore + 10L de resina.

Aplicación: Rodillo.

Formato: 10Kg y 10L

Es apto para:



Superficies verticales



Suelos

Cualidades:



UNE EN 13813 CT-C40-F10



Antislip



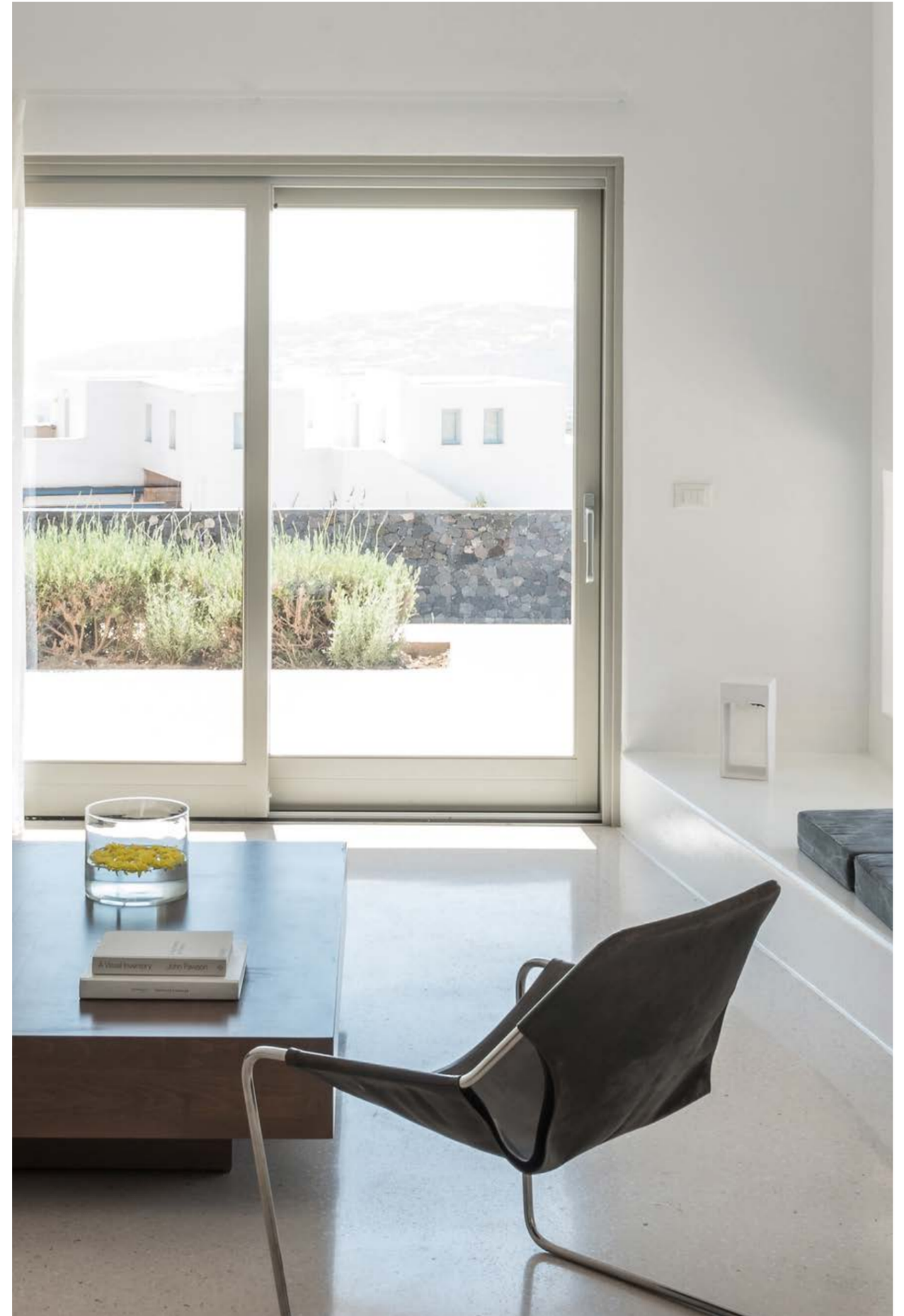
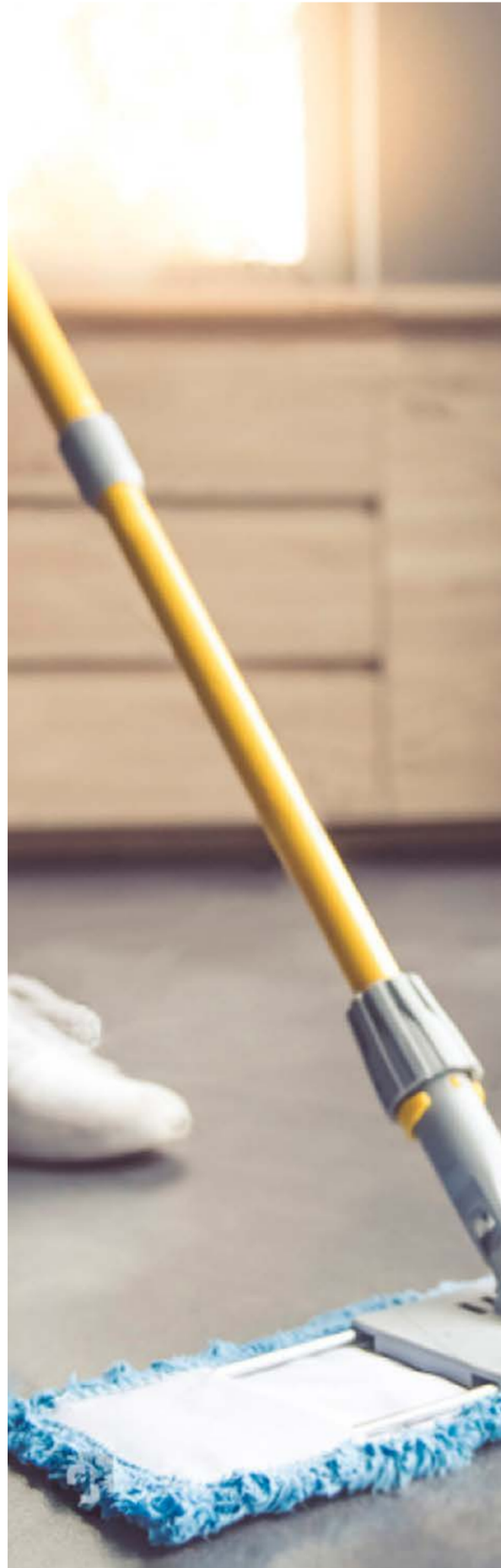
FLOOR PROTECT

98

Floor protect es un producto especialmente desarrollado para el mantenimiento y protección del microcemento. Impermeabiliza, reaviva y protege superficies ya barnizadas con anterioridad. Consigue restaurar los arañazos leves del suelo. No contiene ceras, por lo que no se raya con las pisadas ni desaparece en breve espacio de tiempo. Tan solo aplicándolo y extendiéndolo con una mopa tendremos nuestros suelos protegidos durante largos espacios de tiempo.

Rendimiento: 12m²/L

Formato: 5L



99

CEMHER®

- ORIGIN -



 +569 5799 0893

 +569 8410 3639

 pinturahogar.cl  pintura hogar

www.pinturahogar.cl