

### MICROTOUT

### MICROFINO

## DESCRIPCION

MICROTOUT MICROFINO es un microcemento mono componente en polvo, formulado con cemento Portland, aglomerados hidráulicos, áridos y minerales seleccionados, aditivos específicos, resinas solidas.

## DATOS TECNICOS

TIPO:	Microcemento Mono componente
ASPECTO:	Polvo blanco
MEZCLA	agua
TAMAÑO MAX, ARIDO	Micronizado
DENSIDAD DEL MATERIAL EN FRESCO	2,13 Kg/dm <sup>3</sup>
DENSIDAD MATERIAL ENDURECIDO (EN 1015-10)	1,96 Kg/dm <sup>3</sup>
COMPRESION A 7 DIAS (MPa) UNE 13892 2 C30	8,48 Mpa
COMPRESION A 28 DIAS (MPa) UNE 13892 2 C30	21,74 Mpa
RESISTENCIA A LA FLEXION 7 DIAS UNE 13892 2	2,82 Mpa
RESISTENCIA A LA FLEXION 28 DIAS UNE 13892 2	8,62 Mpa
RESISTENCIA A LA ADHERENCIA 28 DIAS EN 13892-8	>1 Mpa
RENDIMIENTO MEZCLA POR MANO	250g/m <sup>2</sup> /MM
PROPORCION DE MEZCLA	1kg de microfino 400-450 ml agua
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Aprox. 2 horas dependiendo condiciones ambientales

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero cementdecor no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Cementdecor ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# MICROTOUT MICROFINO

## DATOS IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MICROTOUT 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, esta diseñado como acabado de paredes.

## CUALIDADES

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

Excelente trabajabilidad.

Gran adherencia al soporte.

Aplicación sobre el microbase.

Gran flexibilidad.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de MICROFINO:

Lijado de las capas de Microbase con lija de grano cuarenta, eliminación de rebabas y imperfecciones que pudiera tener la aplicación de microbase, limpieza y aspirado de la superficie a aplicar.

### Mezclado de Microfino:

Para la preparación del Microfino , verteremos el agua en un envase, añadiremos la cantidad necesaria de COLORDECOR para los kilos de MICROFINO que vamos a preparar , batiremos la mezcla hasta conseguir una mezcla de color homogéneo, en el envase del agua que tenemos preparada con el color iremos añadiendo el polvo de Microfino poco a poco batiéndolo de forma mecánica a bajas revoluciones cuando tengamos toda la masa mezclada, tendremos que batirlo durante 4 minutos transcurrido los cuatro minutos procederemos a dejar a la masa respirar para que expulse el aire, procederemos a realizar la aplicación con llana de goma flexible.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero cementdecor no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Cementdecor ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

### MICROTOUT

### MICROFINO

## SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto contiene cemento.

Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo.

Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.

No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 10°C ni superior a 30°C.

Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen sensiblemente el tiempo de vida del producto y secado del mismo.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

## FORMATO

Envase de 15kg

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero cementdecor no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Cementdecor ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.