

## FINO – Ready to use - HARD

### Producto:

Micromortero con grafeno, listo al uso y bicomponente. Base cementosa con grafeno y cuarzos de granulometrías controladas para aportar una elevada resistencia con acabados a una mano sin aguas estucadas, al estilo francés. Alta adherencia. Excelente trabajabilidad y dureza gracias a la tecnología de grafeno. No precisa lijado por su alto calibrado.

- Reducido contenido en sales solubles.
- Buena permeabilidad al vapor de agua.



### Descripción:

Pasta a base de cemento para revestir pisos y paredes.

### Usos:

Adecuado para revestir y decorar parámetros verticales y horizontales especialmente en piscinas.

### Aplicación:

Abrir los cubos e incorporar parte A + B y remover con una batidora hasta su completa homogenización. Aplicar 2 capas según el espesor que se necesite, aplicar con llana de acero inclinada a 45° y ejerciendo cierta presión cuando se aplica el producto. Según temperatura / humedad / sistema de trabajo o costumbres, se puede adaptar el producto en cuanto a secado, dureza, trabajabilidad y granulometría al gusto del cliente.



### Formatos:

Base  
Bicomponente: Cubo de 20kg + 1kg  
Palet 44 Unidades

### Consumo:

El consumo es aproximadamente de: 0.5 kg x mm y m<sup>2</sup>.

### Precauciones Especiales:

Este producto contiene cemento. Evitar su contacto con los ojos y piel, así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes de goma y gafas protectoras. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 5°C ni superior a 30°C. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

### Ventajas:

Buena fluidez y trabajabilidad  
Micromortero fino - Mínimo espesor por capa de 0,5mm a 1mm. Fácil limpieza, con trapo húmedo y detergente neutro. Aporta gran dureza y resistencia al sustrato.

### Propiedades:

- Apto tanto para humedad negativa como positiva.
- Pavimento continuo decorativo de múltiples opciones cromáticas.
- Excelente adherencia sobre múltiples soportes.
- No fisura.
- Retracción compensada.
- Estable en inmersión y contacto con el agua.

### Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad. Conservarse a temperatura entre 5°C y 35°C.

### Características

Concepto	Resultado
Tipo	Pasta
Aspecto	Pasta blanca
Densidad aparente	1.500 kg/m <sup>3</sup>
Tamaño max. del árido	Base 0,4 mm, Medium 0,02mm y Fino 0,08mm media o gruesa
Vida de Mezcla	2 Horas
Resistencias mecánicas (EN 1015-11)	
Compresión 28 días:	40 N/mm <sup>2</sup> . Base
Flexión 28 días	>12 N/mm <sup>2</sup> Sistema
Adherencia al hormigón	28 días: 5Mpa
Espesor máximo de aplicación por capa	Base: 0,5 a 5mm por capa.
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A1
Presentación:	14Kg Comp. A + 1Kg Comp. B.

### No contiene Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs)

### Certificados:

- Marca CE – UNE-EN 13813:2003
- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003.
- Resistencia al impacto, UNE – EN ISO 6272-1:2012.
- Resistencia al desgaste UNE-EN 13892-4:2003.
- Clasificación reacción al fuego de revestimientos de suelos UNE-EN 13501 – 1:2007 + A1:2010.



Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información sobre nuestros productos y sus posibilidades de aplicación. Su objetivo no consiste en asegurar determinadas propiedades de los productos o su idoneidad para una aplicación concreta. Deben respetarse posibles derechos existentes de propiedad industrial. Los parámetros de control de calidad, vendrán detallados en la hoja de especificación de cada producto.