

info@graphenano.com www.graphenanosmartmaterials.com/contacto/



**Concepto** 

Tipo

Aspecto

Endurecido

Densidad aparente

Vida de la mezcla

Tamaño max. del árido

Resistencias mecánicas

Adherencia al hormigón

**Precauciones Especiales:** 

de aplicación por capa

Compresión 28 días

Tiempo abierto

(EN 1015-11)

Flexión 28 días

Espesor máximo

Reacción al fuego

(EN 13501-1)

Presentación:

legal vigente.

**Características** 

Pasta

7 Horas

2 Horas

0.1 mm

Resultado

Pasta blanca

1.300 kg/m<sup>3</sup>

30N/mm<sup>2.</sup> Fino

0,1 a 0,5 mm

por capa

Α1

No contiene Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs)

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

>10 N/mm<sup>2</sup> Sistema

15 kg fino listo al uso

28 días: 1,6 N/mm<sup>2</sup>

1.800 kg/m<sup>3</sup>. Sistema



www.graphenanosmartmaterials.com/contacto/

# FINO - Ready to use - CLASSIC

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.

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



Fcofriendly

- No apto para humedades negativas.

- Adhiere a bases firmes con mordiente. - Puede colocarse tanto en interior y exterior. - Disponible en amplia gama de colores.

- Si apto para humedades positivas.

- Buena fluidez y trabajabilidad.

Descripción:

Usos:

Ventajas:











Protección frente

Inerte al fuego

Pasta a base de cemento para revestir pisos y paredes.

- Para renovar suelos existentes o reemplazar moquetas.

- Micromortero fino mínimo espesor por capa de 0,1 a 0,5mm.

- Fácil limpieza, con trapo húmedo y detergente neutro.

- Aporta gran dureza y resistencia al sustrato.

- Puede ser aplicado tanto para pisos como en paredes dada su gran adherencia.





Antimohoo y





y horizontales de espacios comerciales y residenciales, tipo tiendas, oficinas, restaurantes, vestíbulos, zonas de

Muebles, estanterías, encimeras. Revestimientos cerámicos de baños y cocinas. El sistema es apto para suelos con calefacción radiante siempre y cuando se haya aplicado la instalación de la misma con sus protecciones homologadas. así como los morteros de base autonivelantes apropiados para que no trasladen problemas de fisuración a las capas

Fino de 0,2 a 0,3 kg por cada y m<sup>2</sup> (según soporte)

# **Conservación:**

Micromortero con grafeno, listo al uso y monocomponente. Base cementosa

SmartCOVER //

- No precisa lijado por su espectacular calibrado.
- Ecológico y natural 100%.













Apto para exterior

# **Formatos:**

# Cubo de 15 Kg Palet 36 Ud.

# Aplicación:

Abrir el cubo 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 45º 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

# Campo de aplicación:

Adecuado para revestir y decorar parámetros verticales exposición, viviendas, parques temáticos, etc.

exteriores y por tanto al sistema.

# Consumo:

El consumo es aproximadamente de:

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°



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.