

## Granifox Grueso

*Mortero Acrílico Decorativo  
Y  
Protector de Exteriores*

### CARACTERÍSTICAS

Granifox está especialmente indicado para soportes en los cuales se desee obtener una resistencia a impactos y roce superior a lo convencional.

Granifox grueso es un revestimiento de alta calidad, con gran capacidad de flexión. Especialmente indicado como alternativa frente a los monocapas rígidos convencionales.

Aporta importantes ventajas en el tratamiento de fachada por las siguientes características:

- Facilidad de aplicación; por su plasticidad y capa fina de 1,5 mm de grosor.
- Tendido y texturado en continuo, no requiere esperas posteriores para el raspado o rallado, evitando pérdida de tiempo por demoras de secado en función de la climatología.
- Gama ilimitada de coloración, tanto colores intensos como suaves.
- Uniformidad y limpieza de color, no se producen decantaciones de tono, decoloración o carbonataciones.
- Producto impermeable, evita las manchas prematuras por filtración.
- Producto transpirable, permite la salida de vapor de agua producido por la condensación interior.
- Producto dúctil, elimina la mayor parte de capilares estáticos, que producen los morteros por retracción.
- Elegante estética de acabado.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Paramentos constructivos, en exterior e interior.

### SOPORTES

Para la correcta aplicación de Granifox las paredes deben de estar enlucidas o raseadas.

Los soportes han de estar en buen estado, secos, limpios y exentos de polvo, grasas y restos de pinturas o elementos mal adheridos o degradados, que puedan impedir la perfecta adherencia al mismo.

### TRATAMIENTO DE SOPORTES

**MUY IMPORTANTE.**

Los soportes absorbentes deben ser tratados con una mano de Hidrofón al uso, en una sola aplicación impregnando bien el soporte.

El hidrofón efectúa un excelente anclaje a poro abierto a la vez que consolida el soporte y conglomera el polvo residual, evita los problemas posteriores derivados de las deficiencias en los mismos.

**BASE COLOR**

Efectuar de forma correcta los tratamientos con el producto base color, le evitará los problemas futuros derivados de las deficiencias de los soportes.

# FICHA TÉCNICA

Una vez tratado el soporte aplicaremos una capa de la base color elegido, para homogeneizar el color del soporte y evitar un eventual clareo en el texturado, lo que originaría un problema de tonalidad en el acabado.

## PREPARACIÓN

Producto listo al uso, homogeneizar y usar. Si es necesario se puede ajustar su densidad, aditivando una leve cantidad de agua para conseguir el punto de cremosidad adecuado.

## MODO DE APLICACIÓN

### - Útiles:

Granifox grueso, se aplica a llana o pistola.

### - Aplicación:

Si se aplica a llana, se efectuará una aplicación cubriendo la base color con el grosor mínimo para poder efectuar el procedo de raspado o rallado en función de la estética de acabado elegida.

El proceso de raspado o rallado se efectúa inmediatamente después del proceso de extendido.

Si lo aplica a pistola deberá utilizar pistola especial de paso 2,4 a 4 mm a una presión de 1,5 a 2,5 bares.

## PRESENTACIÓN

Envases de 15 L. En Blanco y 78 colores estándar de carta.

Se pueden fabrican colores especiales para unas cantidades mínimas de pedido.

## RENDIMIENTO

El rendimiento puede variar en función del tipo de soporte pero oscila entre 0,7 – 0,5 m<sup>2</sup> por kilo.

## PROPIEDADES

d (Kg/L) = 1,53 Kg/L

## ALMACENAMIENTO

Guárdese en lugar seco y resguardado del sol y de altas o baja temperaturas.

Duración en envase original sin ser abierto dos años.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## LIMPIEZA

Los útiles, herramientas y superficies se limpian con agua

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35 ° C

Si se aplica a pistola utilizar gafas protectoras

### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

realiza cursos de formación para el aprendizaje y la correcta ejecución de nuestras técnicas de aplicación de nuestros acabados y texturas rústicas.