# **Fondo Granover**

## Fondo de coloración para Granover

Pasta de baja consistencia, formulada por principios activos, solubilizadas en base agua.



### **Producto**

- Buen cubrimiento
- Impermeable al agua de lluvia
- Buen comportamiento a la intemperie
- Fácil aplicación

#### **Prestaciones**

- Temperaturas de aplicación: 5 30 °C.
- Material: polímero acrílico.
- Diluyente: agua.

### Recomendaciones

- Sobre soporte limpio y sano, seco, exento de grasas, sin fisuras...
- La superficie a tratar deberá estar exenta de humedad.
- Aplicación a modo de pintura en capa fina.
- Proteger todas las zonas donde puedan producirse salpicaduras del producto, como ventanas, suelos...
- En condiciones normales, una capa es suficiente.
- Sobre mortero nuevo, éste deberá estar completamente fraguado (≥ 28 días).
- No aplicar con riesgo de lluvias y hielo-deshielo, insolación directa, fuerte viento...
- No apto para superficies expuestas al hielo-deshielo (< 5 °C).
- No aplicar en superficies donde el agua pueda permanecer estancada.

Pavistamp° www.pavistamp.com 01/02

# **Fondo Granover**

### Fondo de coloración para Granover

#### Modo de empleo

Remover el contenido hasta una perfecta homogeneización.

Aplicación con rodillo, brocha... Puede diluirse con agua ± 5 %.

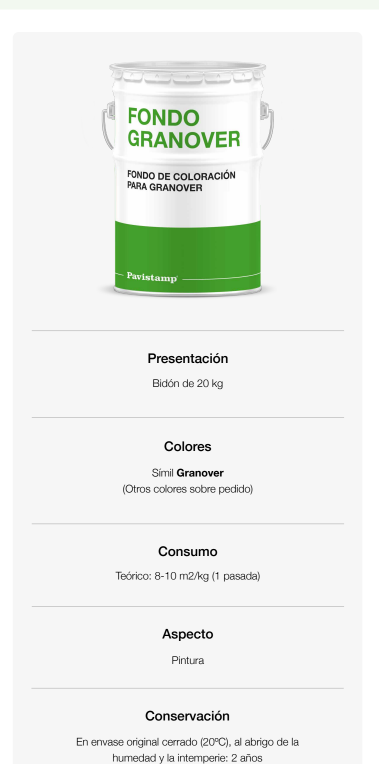
Tiempo de secado: 1 - 3 horas

Limpieza útiles: agua

\* Estos resultados pueden variar según las condiciones de puesta en obra.

### Productos asociados

\*Granover



## 

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.