



# **FLEUR DESIGNER'S PAINT**

## **RESINA + CEMENTO**

**COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.**  
Via Industria 12,14,16  
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA  
Tel. +39 030 2151004  
Fax. +39 030 2150858

### **FICHA TÉCNICA**

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cemento en polvo de secado rápido, contiene áridos seleccionados y aditivos especiales. Fácil procesamiento. Rápidamente transitable. Diluir con un 25% de agua (dilución precisa para una correcta realización del trabajo).

#### **SUPERFICIES:**

PAREDES, SUELOS, AZULEJOS, ENCIMERA COCINA, BALCONES.

#### **PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Aplicar sobre superficies secas, compactas y limpias. Sobre superficies de baldosas y caloríferos desengrasar con Fleur Cleaner y enjuagar con agua. En puertas, muebles, laminados, encimeras y madera barnizada lije ligeramente con abrasivo de grano 100, limpie bien la superficie y desengrase con Fleur Cleaner (luego enjuague bien). En caso de hormigón de nueva construcción esperar 28 días. La correcta preparación de las superficies es esencial para garantizar la durabilidad de los productos.

#### **APLICACIONES:**

##### **CICLO CUBRE JUNTAS EFECTO CEMENTO**

1. Aplicar una capa de Fleur Primer F y dejar secar mín. 12 horas máximo 36 horas.
2. Aplicar 2/3 capas de Fleur Resina+Cemento diluido con un 25% de agua y dejar secar no más de 2 horas entre una mano y otra.
3. Lijar después de 12 horas con lijadora orbital de grano 180 o 220 y espolvorear, luego aplicar una mano de Fleur Cement Consolidator.
4. Aplicar 2 capas de Fleur Resina Protectora H2O, mientras que en superficies en contacto con agua y duchas sustituir con Fleur Resina Extra Resistente.

##### **CICLO CUBRE JUNTAS EFECTO CEMENTO ESMALTADO CON RESINA**

1. Aplicar una capa de Fleur Primer F y dejar secar mín. 12 horas máximo 36 horas.
2. Aplicar 2/3 capas de Fleur Resina+Cemento diluido con un 25% de agua y dejar secar no más de 2 horas entre una mano y otra.
3. Lijar después de 12 horas con lijadora orbital de grano 180 o 220 y espolvorear, luego aplicar una mano de Fleur Cement Consolidator.
4. Aplicar 2 capas de Fleur Multi-Surface Eggshell y dejar secar 4 horas entre una mano y la otra.
5. Aplicar 2 capas de Fleur Resina Protectora H2O, mientras que en superficies en contacto con agua y duchas sustituir con Fleur Resina Extra Resistente.

**RENDIMIENTO POR CAPA: 8m<sup>2</sup>**



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## RESINA + CEMENTO

**COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.**  
Via Industria 12,14,16  
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA  
Tel. +39 030 2151004  
Fax. +39 030 2150858

### FICHA TÉCNICA

#### DATOS TÉCNICOS

Relación de mezcla:	Aprox. 6-7 L por 25 kg de producto, equivalente a 1 parte de agua por 3 partes de polvo.
Densidad:	Aprox. 1,3 kg/litro.
Densidad del mortero en fresco:	Aprox. 1,8 kg/litro.
Rendimiento:	Aprox. 1,4 kg de polvo por m <sup>2</sup> y mm.
Tiempo de trabajabilidad (+20°C):	Aprox. 15-20 minutos.
Transitabilidad (+20°C):	Aprox. después de 2-3 horas.
Revestible (+20°C):	Después de 24 h.
Resistencia a la compresión:	Tras 1 día aprox. 10 N/mm <sup>2</sup> . Tras 7 días aprox. 15 N/mm <sup>2</sup> . Tras 28 días aprox. 20 N/mm <sup>2</sup> .
Resistencia a la flexotracción:	Tras 1 día aprox. 2,0 N/mm <sup>2</sup> . Tras 7 días aprox. 4,0 N/mm <sup>2</sup> . Tras 28 días aprox. 6,0 N/mm <sup>2</sup> .
Resistencia a la tracción (+20°C):	Tras 7 días > 1,5 N/mm <sup>2</sup> .
Resistente a ciclos hielo-deshielo:	Si.
Resistente a sillas con ruedas:	Si.
Apto para suelos con calefacción radiante:	Si.
Envase:	Sacos de 25 kg. neto.
Almacenaje:	en lugares secos y en su envase original cerrado.