

## FICHA TÉCNICA

### **COLOR MATE - EFECTO TIZA - SUPERLAVABLE**

#### **CARACTERÍSTICAS**

Acabado diferente y único, extremadamente MATE, rico en pigmentos y minerales que captan la luz y la difunden sobre la superficie, refractándola y dándole un aspecto extraordinario. Estas características permiten obtener colores VIBRANTES con un aspecto único y auténtico.

NO INFLAMABLE, INODORO, HIDRÓFUGO.  
Sin disolventes nocivos.

**SUPER LAVABLE:** Una vez seco, es lavable con detergente neutro.

**ACABADO:** Super MATE dará a la superficie un aspecto compacto.

**RESISTENCIA:** Resistente a la acción de los agentes atmosféricos durante largo tiempo.

**ADHESIÓN:** Directamente sobre la mayoría de las superficies, proporciona una intensidad cromática tal que da la sensación de hundirse en el color.

**APLICACIÓN:** Fácil aplicación incluso en superficies verticales ya que Fleur no gotea y se extiende perfectamente.

**ECOLÓGICO:** bajas emisiones de COV y envases reciclables.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Aplicar dos capas con brocha o rodillo.

Raspe, cepille y elimine la pintura vieja o el yeso.

Asegúrese de que la superficie esté sana, seca y limpia.

Asegúrese de que la capa anterior esté completamente seca antes de aplicar la segunda capa.

**Madera en bruto:** Aplicar 2 capas directamente. Para una protección adicional, proteja con 1 capa de Barniz de acabado Fleur, disponible en brillo, satinado y mate.

Para un acabado satinado con efecto auténtico, aplique 1 capa de Cera al Agua Fleur.

**Tejido:** Lavar para eliminar el apresto. Aplicar 2 capas directamente. Lavable a mano y a máquina a 30°C.

**Placas de yeso:** aplicar 1 capa de Consolidante de Color Fleur antes del color.

**Superficies absorbentes como pared, madera, papel, cartón:** aplicar 2 capas directamente.

**Madera pintada, plástico, cuero ecológico:** aplicar 1 capa de Imprimación Universal Fleur (secado 24 horas) antes de aplicar 2 capas de color.

**Cuero:** Aplicar directamente 2 capas de color. Para una mayor protección, protéjalo con 1 capa de Barniz de acabado Fleur, disponible en brillo, satinado y mate. Para un acabado satinado con efecto auténtico, aplique 1 capa de Cera al Agua Fleur.

**Superficies enceradas:** Eliminar la cera con Fleur Citrus Decerant antes de pintar la superficie con 2 capas.

**Metal:** Si está oxidado, elimine la oxidación, límpielo bien y déjelo secar. Aplique 1 capa de imprimación Fleur Óxido antes de pintar con 2 capas de color. Si la superficie ya ha sido pintada, aplicar 1 mano de Imprimación Universal Fleur (secado 24 horas) antes de proceder con 2 manos de color.

**TIEMPO DE SECADO ENTRE UNA CAPA Y OTRA:** 4-6 horas.

**RENDIMIENTO:** 0,375 L = 5 m<sup>2</sup> / 0,750 L = 9 m<sup>2</sup> / 2,5 L = 30 m<sup>2</sup>

**LIMPIEZA:** Agua y Fleur Limpiador universal.

**HERRAMIENTAS:** Hemos desarrollado pinceles y rodillos especiales para conseguir los mejores resultados con gran rapidez.

# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## INTERIOR MATT PAINT

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.  
Via Industria 12,14,16  
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA  
C.F e P.IVA 03032510178

### RECOMENDACIONES

- Antes de proceder a la aplicación, asegúrese de que el soporte esté perfectamente seco y curado y que esté perfectamente anclado al soporte, libre de suciedad, grasa, contaminación por moho, hongos, bacterias, sales o cualquier otra cosa que pueda comprometer la adherencia o el éxito del trabajo.
- Almacenar el envase protegido de las heladas (mínimo + 5°C).
- Guárdelo en un lugar fresco, seco y protegido del sol.
- Utilizar el producto a temperaturas ambiente y de la estancia comprendidas entre + 8°C y + 35°C y una humedad relativa no superior al 75%.
- Evitar el secado a temperaturas ambiente y del sustrato inferiores a + 5°C.
- Lave las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Dilución</b>	Listo para usar, 0-5% con agua
<b>Secado a 20°C</b>	Fuera del polvo 30'- 1 hora, en profundidad 4-6 días
<b>Repintado a 20 °C</b>	4 – 6 horas
<b>Viscosidad (UNI EN ISO 2555:2002)</b>	4000 ± 8000 cPs
<b>Densidad (UNI EN ISO 2811-1:2003)</b>	1,35 ± 0,05 kg/l
<b>pH</b>	8,5 ± 1
<b>Brillo (UNI EN ISO 813:2002)</b>	Muy opaco (reflectancia < 5 geom 85°)
<b>Color</b>	20 colores disponibles
<b>Envase</b>	0,375 L – 0,750 L – 2,5 L

### Clasificación según el Decreto Legislativo nº 161 de 27.03.2006:

Valores límite C.O.V. en g/l: a partir del 01.01.2010 = 30 g/l

Valor máximo de C.O.V. en el producto: 2,43 g/l de preparado

Esta información es el resultado de pruebas escrupulosamente controladas y expresa nuestros mejores y más actualizados conocimientos. No obstante, esta información se divulga a título informativo y no puede comprometer la responsabilidad de nuestra empresa ni dar pie a reclamaciones de ningún tipo que puedan estar relacionadas de algún modo con el uso de los productos descritos. Esto también se hace teniendo en cuenta que las condiciones de uso escapan a nuestro control. Para todo lo no contemplado, consulte la ficha de datos de seguridad correspondiente.