

# Ficha Técnica

## Colori Pompei

### DU-09-05



## Colorantes naturales para productos Durga en emulsión

### Uso:

Colores concentrados en pasta para el colorido de las pinturas Durga. Excelentes para la decoración de paredes y techos utilizando pinturas murales Luminosa o Splendida.

Las pastas Pompei también se pueden utilizar para modificar el color de los esmaltes 328 o de los impregnantes en emulsión Durga.

Las pastas Pompei son completamente naturales, libres de derivados del petróleo, colorantes sintéticos y metales pesados.

Las pastas colorantes Pompei están realizadas con tierras naturales y óxidos de hierro.

Los tonos azul están hechos a base de azul ultramar. El verde es un óxido de cromo inerte.

Todos los pigmentos están libres de revestimientos a base de vanadio y níquel.

Los pigmentos minerales utilizados se dispersan utilizando lecitina de soja (no OGM) y dispersantes de origen vegetal.

### Aplicación del producto:

Mezclar el contenido del envase y añadir a la pintura en una cantidad proporcional al tono deseado. Para realizar los colores de la carpeta, utilizar las pastas según la tabla siguiente:

Lata de 14 l

Tono 1 - un envase de 250 gramos

Tono 2 - dos envases de 250 gramos

Tono 4 - un envase de 1.000 gramos

Tono 8 - dos envases de 1.000 gramos

Lata de 7 litros

Tono 1 - 1/2 envase de 250 gramos

Tono 2 - un envase de 250 gramos

Tono 4 - dos envases de 250 gramos

Tono 8 - una envase de 1.000 gramos

Por ejemplo, para realizar el color TORTORA 2, en un envase de 14 litros de pintura Luminosa, añadir el contenido de 2 envases de pasta Pompei Tortora de 250 g a 14 litros de pintura blanca y mezclar.

Diluir siempre con el 10% de agua la pintura de color realizada.

### Dilución del producto:

Diluir siempre con el 10% de agua la pintura teñida realizada.

### Limpieza de herramientas:

Con Jabón para brochas natural - Durga

### Colores disponibles:

Ver carpeta de colores Pompei

### Declaración de componentes del producto:

Agua purificada y tratada con plata, goma xantana, aceite de linaza cocido, polialquilglucósidos (tensioactivos derivados del azúcar), tierras y óxidos libres de metales pesados, azul ultramar, lecitina de soja (no OGM), polifosfatos, aceite esencial de lavanda o naranja.

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

### Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Adecuado para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP. Cumple y supera todos los requisitos relativos al DM italiano del 23 de junio de 2022 n° 25 – CAM - criterios ambientales mínimos.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

### Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los desechos urbanos.

No verter los residuos en la red de alcantarillado.

### Almacenamiento:

36 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

**Paquetes:**

0,250 kg - 1 kg

<b>Permeabilidad al vapor:</b> NP	<b>Compuestos orgánicos volátiles:</b> 0 gr/litro	<b>Gloss:</b> NP
<b>Densidad:</b> 1,5 - 1,25 gr/cc	<b>pH:</b> NP	<b>Viscosidad:</b> NP

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto. Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.