

# ISOMAT DECO-COLOR

## Pigmentos de alta calidad en polvo

### Descripción

Los pigmentos ISOMAT DECO-COLOR son pigmentos inorgánicos de alta calidad, usado como colorante de morteros y hormigones. Ideal para colorear revestimientos de microcemento.

### Campos de aplicación

Los pigmentos ISOMAT DECO-COLOR se utilizan en combinación con los revestimientos decorativos de microcemento DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX y DUROCRET-DECO FINISH, y el mortero-aglutinante cementoso de alta resistencia DUROCRET-TERRAZZO, para producir una amplia variedad de colores.

También se pueden añadir a cualquier otro mortero de cemento (por ejemplo, morteros MARMOCRET-PLUS) o mortero cementoso de resina (por ejemplo, DUROCRET-DECO EPOXY, DUROFLOOR-PUC MF6) que necesite ser coloreado. Es adecuado también para hormigón o cualquier otro mortero que se pueda preparar al momento. Para uso en exteriores e interiores.

### Datos Técnicos

Composición:	pigmentos en polvo
Color:	10 colores a elegir Rojo ladrillo (A) Marrón rojizo (B) Negro (C) Marrón oscuro (D) Ocre (E) Verde (F) Morado (K) Marrón claro (L) Naranja (M) Azul Egeo (N)

### Instrucciones de uso

Para la preparación de morteros de cemento y obtener una mejor mezcla, el pigmento debe disolverse en el agua de mezclado antes de añadir el mortero. También es posible agregar el pigmento después de que el mortero se haya mezclado con el agua, pero, en ese caso, debe mezclarse bien para asegurar que el color sea homogéneo en toda la mezcla del mortero.

Para preparar morteros cementosos de resina, consulte las fichas técnicas de los productos correspondientes.

El color final, especialmente si se elige uno claro, se obtendrá más fácilmente si el mortero a colorear es blanco.

Los pigmentos ISOMAT DECO-COLOR también se pueden combinar entre sí para crear una amplia gama de colores. Puede encontrar nuestros colores recomendados en la tabla de colores presentada en el folleto de marketing de recubrimientos de microcemento y en la página web de los respectivos productos. El usuario final también puede obtener muchos más colores mezclando diferentes pigmentos.

### Consumo

Se recomienda utilizar la dosis especificada para nuestros colores recomendados o agregar tantas dosis de 50 g como sea necesario para obtener el color deseado, por envase del producto. Si la cantidad de pigmento necesaria es superior al 2% en peso del mortero (por ejemplo, 10 dosis de 50 g por 25 kg de DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH), póngase en contacto con el Departamento de Soporte Técnico de ISOMAT.

# ISOMAT DECO-COLOR

---

## Presentación

Envase de plástico de 250 g, cada uno con 5 bolsas de 50 g.

## Caducidad-Conservación

5 años desde la fecha de producción, en su envase original, sin abrir y en lugares protegidos de la humedad y escarcha.

## Observaciones

- La temperatura durante la aplicación debe situarse entre +5°C y +30°C.
- Las herramientas y el agua de mezcla deberán estar perfectamente limpios para evitar alteraciones del color.
- La cantidad de agua utilizada en cada mezcla debe ser exactamente la misma.
- El tono final dependerá del tipo de mortero, el soporte y de las condiciones ambientales.
- Para lograr el color deseado, se recomienda realizar una prueba bajo condiciones reales de aplicación, y así ver el color final obtenido sobre el mortero una vez seco.

**ISOMAT S.A.**  
PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN, MORTEROS &  
PINTURAS  
**SEDE CENTRAL – SALÓNICA, GRECIA**  
17mo km Salónica- Ag. Athanasios Road  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grecia  
T +30 2310 576 000  
**www.isomat.es e-mail: info@isomat.es**