

## DUPLI-COLOR CEMENT LOOK

## Información técnica



Efecto de hormigón de secado rápido. Se puede aplicar a cualquier superficie. En función de la cantidad de aplicación, se pueden conseguir distintos contornos de secado, como en el hormigón auténtico. Una capa final de niebla puede incluso producir un tacto mineral. Para exteriores, aplicar sobrecapas mates con barniz transparente.

**Ord.-no.:** 521621, 521638

### Calidad y propiedades

Acrílico resistente al poliestireno con un disolvente especial  
Muy buena cobertura  
Apto para muchas superficies, como poliestireno, metal, madera, vidrio, cerámica, eternita, hormigón, piedra, papel, cartón, plásticos pintables, etc.  
Buena fluidez, superficie lisa  
Secado rápido  
Adecuado para pintar y dar forma a objetos en interiores y exteriores  
Resistente a las manchas  
Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV  
Resistente a arañazos, impactos y golpes

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

Retire la oxidación y la suciedad  
La base debe estar limpia, seca y sin grasa.  
Lije las superficies lisas y cualquier resto de pintura y elimine el polvo abrasivo.  
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.  
Pulverice varias capas finas a unos 25 cm de distancia.  
¡No pulverizar sobre superficies pintadas con resina!

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación:** 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.