



## FICHA TÉCNICA

Producto: RESINA FINAL TRANSPARENTE BRILLANTE

Código: 50386 (0,5 lt) - 50430 (2,5 lt)

### DESCRIPCIÓN

Resina de acabado transparente, monocomponente, al agua y brillante.

Rendimiento por capa y por envase 0,5 L: 5 m<sup>2</sup> - 2,5 L: 25 m<sup>2</sup>.

- Buenas propiedades mecánicas.
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a la radiación ultravioleta

### USOS

Acabado de revestimientos de resina.

Revestimiento transparente de superficies de cemento o ladrillo.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Aplicar sobre superficies limpias y sin polvo. Limpiar la superficie con MAKE Shampoo y aclarar abundantemente. Aplicar directamente sobre las resinas MAKE. En el caso de soportes de cemento o ladrillo lijar ligeramente la superficie para favorecer la adherencia y eliminar bien el polvo. Resina monocomponente al agua de acabado brillante transparente.

### APLICACIÓN

1. Mezclar bien y aplicar 2 capas.
2. El producto está listo para su uso, sólo en el caso de superficies absorbentes diluir la primera mano con agua hasta un máximo del 10%.
3. Esperar 2 horas para recubrir el producto. Evitar películas excesivamente gruesas.
4. La resina será transitable a las 24 horas y alcanzará su máxima resistencia a los 7 días.

### QUÉ NO HACER

- No diluir (sólo permitido en sustratos absorbentes).
- No aplicar por debajo de 15° C ni por encima de 30° C.
- No aplicar sobre soportes frágiles o inconsistentes.
- No pisar el producto hasta 24 horas después de la aplicación.
- No utilizar en locales mal ventilados.
- No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No utilizar productos de limpieza agresivos (que contengan cloro activo, lejía o similares, por ejemplo Amuchina).



# MAKE DESIGN

## RESINA FINAL TRANSPARENTE BRILLANTE

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

### DATOS TÉCNICOS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Color                  | transparente  |
| Peso específico        | 1,00-1,05 g/ml  |
| Residuo seco           | 27% en peso   |
| Seco al tacto          | 25-35 minutos a 30°C y 50% H.R.   |
| Revestimiento          | 40-60 minutos a 25°C y 50% H.R.<br>80-100 minutos a 10°C y 50% H.R.<br>2 h-36 h a 25°C y 50% H.R. |
| Consumo                | 100 g/m <sup>2</sup> por aplicación   |
| Punto de inflamación   | no aplicable  |
| Condiciones de uso (*) | temperatura entre 10°C y 30°C y H.R. < 70%  |
| Diluyente recomendado  | Agua  |
| Almacenamiento         | Almacenar en un lugar seco y protegido a una temperatura entre 5 y 35°C.                          |

(\*) El grado de brillo depende de los siguientes factores:

- Temperatura del material
- Humedad ambiente
- Temperatura de aplicación
- Porosidad del sustrato