

# DURAVAL

## DURALIC

(Art. 4230)



Revestimiento a base de resinas acrílicas y siloxánicas de alta impermeabilidad, transpirabilidad y durabilidad para fachadas. Acabado mate mineral.

### Propiedades principales

- Alta impermeabilidad
- Buena cubrición.
- Alta transpirabilidad
- Secado rápido
- Baja tensión superficial
- Con conservante antimoho
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Fácil aplicación, no salpica ni gotea.

### Usos

Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.  
Especialmente indicado para soportes que requieran un alto nivel de impermeabilidad y transpirabilidad o para repintados sobre superficies caleadas.

### Presentación

- **Colores:** Blanco nieve, Base BL
- **Aspecto:** Liso Mate.
- **Envases:** 4 y 15L.

### DATOS TÉCNICOS

**Composición:** *Vehículo:* Copolímeros acrílicos en emulsión  
*Pigmentos:* Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.  
*Disolvente:* Agua

**Densidad:** 1,55 ± 0,05 Kg/L a 25° C.

**Sólidos en peso:** 63 ± 2%

**Rendimiento teórico:** 8- 12 m<sup>2</sup>/L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.

**Secado:** 2-3 horas.

**Repintado:** A partir de las 24 horas.

**COV:** Cat. A/c, límite 2010: 40g/l. Cont. máx. COV: 40g/l.

### MODO DE EMPLEO

### Instrucciones de aplicación

**Temperatura:** *Soporte/Ambiente de 5° a 35°C*  
*Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.*

**Numero de capas:** Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.

**Herramientas:** Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless

**Dilución:** Para brocha o rodillo: diluir hasta un máximo del 5-10% con agua.  
Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada

**Limpieza:** Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

### Tratamiento de superficies

Prevía aplicación, debemos asegurarnos que el soporte se ha limpiado correctamente, eliminando totalmente restos de contaminantes, grasas, eflorescencias, biodeterioro y todas aquellas sustancias que puedan perjudicar la penetración o adherencia de la imprimación en el soporte.  
El soporte debe estar cohesionado, si presenta restos de pintura mal adherida o mortero disgregado se deberá sanear y reparar con el producto adecuado.  
El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte.

### Precaución y conservación en el envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
24 meses en envase original cerrado.

### Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

Revisión: 1

Fecha de edición: 17/12/2019