

# DURAVAL

## DURELAST (Art. 4240)



Revestimiento acrílico liso mate Antifisuras.

### Propiedades principales

- Alta impermeabilidad
- Alta elasticidad
- Alta cubrición.
- 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 mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.

Especialmente indicado para el pintado de fachadas que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras (de hasta 1 mm. de separación entre labios) o por prever que las puedan tener..

### Presentación

- **Colores:** Bases Blanco / BL, M, TR
- SISTEMA COLORBOX DECORACION
- **Aspecto:** Liso Mate.
- **Envases:** 15L.

### DATOS TÉCNICOS

**Composición:** Vehículo: Emulsión 100% acrílica fotoreticulante  
Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.  
Disolvente: Agua

**Densidad:** 1,30 ± 0,03 Kg/L a 25° C.

**Sólidos en peso:** 58 ± 2%

**Rendimiento teórico:** Para fisuras hasta 1mm: Consumo mínimo 0,45 L/m<sup>2</sup>. Se aplicarán las manos necesarias para conseguir

estos valores

**Secado:** 3-4 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:** Se aplicarán las manos necesarias para conseguir estos valores.

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

**Dilución:** Para brocha o rodillo: diluir hasta un máximo del 5% con agua.

Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada

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

#### Tratamiento de superficies

Previo 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: 17/12/19