

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7  
 Pol. Industrial «Charca Musia»  
 Tel. 927 21 12 24  
 Fax 927 22 80 74  
 10005 - Cáceres

## REV - DUR

Pintura pétreo decorativa, de acabado mate y excelente blancura, con muy buena cubrición y poder de relleno así como una buena lavabilidad, que la hacen un producto ideal para el profesional y bricolaje, tanto para interior como al exterior sobre todo tipo de paramentos de construcción, cementos, morteros, etc.

### Usos

- Grandes superficies, hoteles, edificios públicos, viviendas, Stands de feria, etc...
- Aplicación sobre yeso, cemento, mortero, piedra, ladrillo, cartón, corcho.
- Acabados industriales de superior calidad.
- Interiores de alta decoración, paredes, muros, fachadas.
- Superficies murales, Exterior-Interior.

### Composición

LIGANTE: Copolímeros especiales en emulsión.

Numero de componentes. Uno

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de Titanio, óxidos de hierro, silicato magnésico, carbonato cálcico y compuestos minerales.

ADITIVOS: Coalescentes, biocidas, antiespumantes.

DILUYENTE: Agua.

### Características técnicas

Acabado: Mate.

Color U.N.E. 48103: Blanco.

Viscosidad a 20 °C . Brookfield RVT sp. 5 a 10 r.p.m., 135 ± 45 Poises

Densidad: 1,54 ± 0,05 Kg/L

Lavabilidad: > 8.000 dobles pasadas

PVC: 68 %

COV: 20 gr./l

Contenido máx. de COV permitido 2010: 30 g/ m<sup>2</sup>/kg.

Poder de cubrición a 100 m. húmedas 97.50 %

Rendimiento teórico 6 - 8 m<sup>2</sup>/l

Secado tacto: 30 m. a 1 hora.

Intervalo repintado: 2 - 4 horas

Secado total: 21 días

### Indicaciones para la aplicación

Se puede aplicar a brocha, rodillo ó airless.

- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 35°C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos del 10% de humedad relativa).
- No aplicar si se prevé lluvia antes de seis horas de su aplicación.
- No aplicar a pleno sol del mediodía, ni en días muy húmedos.
- Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

**Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.**

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7  
 Pol. Industrial «Charca Musia»  
 Tel. 927 21 12 24  
 Fax 927 22 80 74  
 10005 - Cáceres

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento, etc...** Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad.  
 Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con abundante agua; procedimiento con el que se consigue, además, dar rugosidad al hormigón liso, para a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

**Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple:**

Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de nuestro fijador anticaleo ó sellador HIDROFUGO como fijador de fondo y proceder a aplicar el producto.

**Aplicación del producto.**

Aplicar la primera capa diluida con un 10-15% de agua. Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, la mano de acabado con una dilución máxima del 5% con agua, consiguiendo de esta forma el acabado deseado.

Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo requieran.

**Almacenaje Y Tipo de envase:**

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C es de dos años.

Se envasa en botes litografiados de 4 L y 15 L.

**Seguridad y medio ambiente:**

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.



Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.