



## OFICINAS Y FÁBRICA

B.º de Barros, s/n.  
E-39609-CAMARGO (Cantabria). España  
Teléfs.: (+34) 942 33 90 22 - 942 25 90 23  
Fax: (+34) 942 33 05 12 - 942 25 90 17  
E-mail: coquisa@coquisa.es • Web: www.coquisa.es

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



# DECUR

## Laca selladora para superficies de hormigón, mortero, piedras. Transparente o en color a elegir

**DECUR** es un producto líquido que una vez aplicado, forma una micro película o film superficial muy resistente y flexible, proporcionando una protección frente a la agresividad del medio ambiente así como a los rayos ultravioletas.

**DECUR** no es una laca de curado de protección de hormigón o mortero para evitar una desecación rápida de la superficie y que luego desaparece por simple rozamiento o exposición a la intemperie.

Es un protector para cualquier superficie (piedras, monocapas etc..)

### CARACTERISTICAS

- Crea una película repelente e inalterable al agua, protegiendo la superficie de los ciclos de hielo-deshielo.
- Evita la formación de eflorescencias y la fijación de residuos contaminantes.
- Es resistente a los rayos ultravioletas, a los ácidos, grasas, aceites y disolventes alifáticos
- Tiene gran adherencia, sella las micro fisuras, fisuras y es flexible a los movimientos del soporte.
- Evita la formación de hongos

### PROPIEDADES

- Resina termoplástica de metacrilato	
- Punto reblandecimiento DIN 52011(°C)	150
- Dureza Persoz INTA 160225 (seg)	290
- Índice acidez/gr. Resina DIN 53402 (mg KOH)	0
- Viscosidades DIN 53211 en seg. Copa Ford 4 20°C	
Metil etil cetona	17
Acetato de etilo	14
Tolueno	13
Xileno	13

MODO DE EMPLEO: Aplicado a rodillo y preferentemente con mochila sulfatadora en pavimentos.

### CONSUMO:

Dependiendo de la absorción capilar el consumo es de 150 gr/m<sup>2</sup>. el producto contiene disolventes por lo que se deben tomar las precauciones necesarias.

## ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO SOBRE DIVERSOS SOPORTES

### 1- SUPERFICIES CON EFLORESCENCIAS

Sobre probetas con edades superiores a los 30 días, con eflorescencias superficiales, se aplica laca transparente.

**RESULTADO:** Desaparecen las eflorescencias, la película se mantiene con todas sus propiedades al cabo de 6 meses.

### 2- SUPERFICIES CON AGUA SUPERFICIAL

Probetas con 1,7% en peso de agua absorbida, se lacan con Decur.

**RESULTADO:** No se produce alteración ni en los primeros días ni al cabo de 6 meses. El producto no ha sufrido ningún deterioro.

### 3- SUPERFICIES RECIEN FRATASADAS CON AGUA RESIDUAL 4%

Se aplica Decur y no se produce rigidización, ni cuarteos, ni blanqueo, sino que permanece transparente, adherida y flexible.

**RESULTADO:** Al cabo de 6 meses permanece inalterable, habiendo permitido la aplicación sobre una superficie humedecida y habiéndose producido normalmente el intercambio de vapor de agua.