



# CONIMACRIL RD

## Reforzante Consolidante de Fondos

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

Disolución incolora de muy bajo olor a base de polímeros sintéticos en disolventes.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Está indicado para la imprimación, refuerzo y consolidación de fondos gredosos, arenosos o paramentos muy absorbentes.

### **INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION**

CONIMACRIL RD se suministra como concentrado de baja viscosidad. Puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola airless.

### **FONDO DE APLICACIÓN:**

El paramento de aplicación debe estar seco y libre de sustancias que actúen como desmoldeante / desencofrante.

En caso de suciedad, eliminar el aceite, grasa y restos de desencofrante lavando la superficie con ADICONS-444 y enjuáguese abundantemente con agua, hasta su total eliminación.

Sobre paramentos pintados, eliminar totalmente las capas de pintura al aceite, sintéticas o plásticas, que se encuentren en mal estado.

### **APLICACIÓN Y CONSUMOS:**

- 1) Materiales absorbentes, como cemento-cal o similares.  
Consumo: 250-350 gr. /m<sup>2</sup> de material  
Fondos poco absorbentes, como hormigón, fibrocemento.  
Consumo: 200-250 gr/m<sup>2</sup> de material.
- 2) Materiales muy absorbentes, como paramentos arenosos, yeso, pinturas al temple o similares. Para el reforzamiento de estos paramentos el CONIMACRIL RD debe aplicarse repetidamente hasta su saturación.  
Consumo: 300-400 gr/m<sup>2</sup> de material.
- 3) Placas de fibra y espuma sintética. Estos fondos deben tratarse con el CONIMACRIL RD en su estado de suministro, consiguiéndose una película que cierre totalmente la superficie, formando una película para evitar diferencias de tonalidades en la siguiente capa, debido al contenido de madera de estos materiales.

### **PRECAUCIONES**

- El tiempo de secado hasta la aplicación de la siguiente capa debe ser, como máximo, de 12 horas a 20° C; a ser posible aplicar mediante procedimiento de húmedo sobre húmedo.
- La aplicación en los puntos 1 y 2 no debe dejar película brillante en la superficie.

### **LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS**

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su utilización con SOLVISA-400.