



# CONIMACRIL RDD

## Consolidante de Fondos

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

Imprimación incolora a de base copolímeros acrílicos sintéticos en disolvente contra aceite, grasas y agua. Una vez aplicado el producto permite la difusión de vapor en los diversos materiales aplicados.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Está indicado para la consolidación e impermeabilización parcial de fábrica ladrillo cara vista, materiales disgregados, fondos gredosos o arenosos muy absorbentes, conservación duradera de pavimentos de piedra natural y gres sin formación de película firme.

### **INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION**

CONIMACRIL RDD se suministra como concentrado de baja viscosidad. Puede aplicarse con brocha, rodillo, pulverizador ó pistola airless.

### **FONDO DE APLICACIÓN:**

El fondo de aplicación debe estar seco y libre de sustancias que actúen como agente desmoldeante.

Eliminar el aceite, grasa y restos de desencofrante lavando la superficie con ADICONS-444.

Eliminar totalmente del paramento a tratar, toda capa de pinturas al aceite, sintéticas o plásticas, que se encuentren en mal estado.

### **APLICACIÓN Y CONSUMOS:**

- 1) Enlucidos absorbentes, como cemento-cal o similares.  
Consumo: 200-250 gr/m<sup>2</sup> de material  
Fondos poco absorbentes, como hormigón, fibrocemento.  
Consumo: 100-150 gr/m<sup>2</sup> de material.
- 2) Fondo muy absorbente, como enlucidos arenosos, yeso, pinturas al temple o similares. Para la consolidación de estos fondos el CONIMACRIL RDD debe aplicarse repetidamente hasta su saturación.  
Consumo: 200-250 gr/m<sup>2</sup> de material.
- 3) Placas de fibra y espuma sintética. Estos fondos deben tratarse con el CONIMACRIL RDD en su estado de suministro, consiguiéndose una película que cierre totalmente la superficie, para evitar diferencias de tonalidades en la siguiente capa, debido al contenido de madera de estos materiales.  
El tiempo de secado hasta la aplicación de la siguiente capa debe ser, como mínimo, de 8 horas a 20° C; con temperaturas menores, el tiempo de espera debe ser correspondientemente mayor.  
La aplicación en los puntos 1 y 3 no debe dejar película brillante en la superficie.

### **LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS**

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