



## Recubrimientos Ecológicos y Reciclados

### UTILCEL®

**DESCRIPCIÓN:**

**UTILCEL®** es una resina líquida formulada a base de reciclado de unicel de desecho y estirenos

**CARACTERÍSTICAS:**

**UTILCEL®** es una resina líquida formulada a partir de reciclado de unicel y estirenos que posee una alta resistencia a la tracción, se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción con superficie porosa. Proporciona reparaciones duraderas. Posee excelente resistencia a la compresión, abrasión o al desgaste, así como gran resistencia al intemperismo, salitre, humedad, hongos, etc.

**USOS:**

**UTILCEL®** se recomienda como recubrimiento para protección contra humedad para madera, cartón, papel, cerámica, asbesto, metal oxidado, barro, concretos, aplanados, y diferentes materiales de construcción de consistencia porosa ya que crea una delgada película plástica que impermeabiliza contra la humedad, teniendo un terminado brillante

**COLORES:**

Transparente para interiores y en terracota, verde gris, negro para interiores y exteriores, colores especiales sobre pedido

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:**

Asegurarse que la superficie a recubrir se encuentre libre de agentes contaminantes que puedan provocar defectos en el recubrimiento como: grasa, polvo, humedad, oxido, u otros. Para tal efecto pueden utilizarse métodos de limpieza mecánicos o manuales.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN:**

No se aplique este producto si la temperatura ambiente esta por debajo de 4 °C, o por arriba de 43 °C.  
La humedad relativa deberá ser inferior a 60 %.

**PRECAUCION:**

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son: mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes, ya que contienen sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

**No se deje al alcance de los niños**

Consulte a su asesor técnico antes de aplicar



## Recubrimientos Ecológicos y Reciclados UTILCEL®

### **METODO DE APLICACIÓN:**

Con brocha, rodillo o inmersión, no se recomienda por aspersión ya que al contacto con aire forma hebra.

### **RESISTENCIA A:**

**Luz:** Mala en transparente al exterior ya que reacciona con los U.V., Excelente en transparente en interiores, Excelente en interiores y exteriores con color integrado.

**Abrasión:** Excelente

**Corrosión:** Excelente

**Temperatura:** Mantiene sus propiedades entre 4°C hasta 43°C.

### **SECADO:**

**Al Tacto:** < 7 minutos

**Duro:** 24 horas

**Repintado:** 15 minutos

**Para Inmersión:** Depende del material y método de secado

### **NOTAS IMPORTANTES:**

**Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidos de buena fe pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa . Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo.**

### **ALMACENAJE:**

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado: UTILCEL® 12 meses.

### **RESISTENCIA QUÍMICA:**

**Ácidos:** Buena

**Álcalis (Detergentes):** Buena

**Disolventes:** Mala

**Agua:** Excelente

**Hidrocarburos:** Regular

### **PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTOS:**

**Rendimiento Teórico:** 1 litro de rinde para 3.50 metros cuadrados a dos manos en superficies regulares Considerando cero desperdicios.

**Presentación:** Cubeta de 19 litros

**Este producto ya viene listo para su aplicación y no debe rebajarse con ningún material o solvente ya que al hacerlo pierde sus propiedades.**

