



# KELCOT A-3011

## IMPRIMACION ACRILICA

### DESCRIPCION

Sistema acrílico transparente, de un componente, de excelente adherencia sobre carpetas cementicias, hormigón, mosaico, baldosas, granito, etc.

Especialmente desarrollado para la línea de Encarpetados de Pisos como promotor de adhesión de esquemas autonivelantes y morteros.

Es de fácil utilización, largo pot life y buen secado.

Presenta muy buena humectación del sustrato, por lo tanto alta penetración en poros y microporos de hormigones y carpetas cementicias.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En todo tipo de industrias: petrolera, automotriz, química, alimenticia, metalúrgica, de bebidas, planta potabilizadora de agua, celulosa y papel, petroquímica, de energía, etc. En estaciones de servicio, laboratorios, clínicas, sanatorios y todo sitio donde se requiera un piso de alta resistencia química y mecánica.

### PROPIEDADES FISICAS

VEHICULO	Polímero acrílico
PIGMENTACION	No contiene
SOLVENTES	Agua
COLOR	Blanco azulado
ACABADO	Brillante
PESO ESPECIFICO(ASTM-D-891-95)	1.01 ± 0,02 kg/l
SOLIDOS EN PESO(IRAM -1109- A8)	25 ± 1 %
SOLIDOS EN VOLUMEN	25 ± 1 %
ESPESOR PELICULA SECA	20 µ por mano
ESPESOR HUMEDO	80 µ por mano
CANTIDAD DE MANOS	1
RENDIMIENTO TEORICO	9 m <sup>2</sup> /l para 20 µ de película seca

COMPONENTES 1

### TIEMPO DE SECADO

TACTO	1 hora
DURO	4 horas
TOTAL	7 días

ACABADO KELCOT A-3012, A-3013

PERIODO DE REPINTADO Entre 3 y 24 horas

### TIEMPO DE ALMACENAJE

12 meses en sus envases originales, bien tapados y en lugares donde la temperatura sea mayor a 10°C.

**Los datos consignados fueron tomados a 25 °C y 75 % de humedad relativa ambiente**

**PRESENTACIÓN** En módulos de 10 y 20 litros

### PREPARACION DE SUPERFICIES

#### CEMENTICEAS

Eliminar completamente sales solubles (principalmente cloruros y sulfatos) lavando con abundante agua dulce a presión. Remover grasas, aceites y suciedad lavando con soluciones deterativas, seguido de enjuague con agua dulce. En pisos llaneados mecánicamente o con superficies muy lisa se debe esmerilar, lijar o dar mordiente mediante ataque químico con ácido clorhídrico (muriático) diluido al 20% enjugando luego con abundante agua dulce.

#### MEZCLADO

Agitar convenientemente el envase y aplicar.

#### APLICACIÓN

**Valor práctico: Aplicar a temperaturas mayores de 8°C**

La superficie debe estar humedecida

No dejar sectores con charcos

DILUCION: No corresponde

#### EQUIPO RECOMENDADO:

PINCEL: Cerda natural sintética de buena calidad

RODILLO: Cubierta natural o sintética de buena calidad

#### SEGURIDAD E HIGIENE

No es inflamable conservar el envase bien cerrado

En caso de contacto lavar con abundante agua fresca.

Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico.

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestros productos están hechas de buena fé y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismos según nuestras especificaciones pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para su uso determinada

**Fecha última revisión: 05 de marzo de 2009**