

# ECO SELLADOR

# **ECO RESINA PURA**

- ✓ Elastomérico expandible
- ✓ Máxima adherencia
- Máxima resistencia
- Máxima elasticidad

# Gran Resistencia y Elasticidad

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO ECO SELLADOR

Es un sellador elastomérico que se expande y contrae con la superficie donde ha sido aplicado. Es internamente plastificado para así retener sus propiedades mecánicas por muchos años.

### USO

Se puede utilizar sobre lozas de concreto planas e inclinadas, techumbres de lámina de asbesto y metálicas. También se puede utilizar sobre acabados térmicos tales como: poliestireno y espuma de poliuretano, paredes, jardineras, etc.

Para tu comodidad, el **ECO SELLADOR** viene envasado de fábrica diluido en agua a una proporción óptima para poderse aplicar con total seguridad y sin rebajar sobre cualquier superficie.

#### **RENDIMIENTO**

Cada cubeta de **ECO SELLADOR** aplicado directo sobre una superficie de concreto plana y lisa rinde en promedio (de 60 a 70 m2)

Mientras más concentrado se aplique el ECO SELLADOR es mejor, aunque también puede diluirse en agua a criterio hasta alcanzar una proporción máxima de 4 X 1.

#### APLICACIÓN

ECO SELLADOR ya sea directo o preparado se aplica a una mano sobre la superficie con cepillo de ixtle, brocha o rodillo. Deberá hacerse en una sola dirección y con precaución de no volver a aplicarlo donde ya se aplicó, procurando comenzar por las orillas y con especial cuidado de saturar perfectamente los bordes, grietas y las esquinas, chaflanes y pretiles.

# SECADO TOTAL

2 horas. El secado puede variar de acuerdo a la temperatura ambiente y humedad.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO ECO RESINA PURA

Es una resina elastomérica que se expande y contrae con la superficie donde ha sido aplicada. Es internamente plastificada para así retener sus propiedades mecánicas por muchos años

#### USO

Se puede utilizar sobre lozas de concreto planas e inclinadas, techumbres de lámina de asbesto y metálicas. Sustituyendo la cuadrimalla cuando la superficie es muy irregular. También se puede utilizar sobre acabados térmicos tales como: poliestireno y espuma de poliuretano, paredes, jardineras, etc.

### APLICACIÓN

ECO RESINA PURA directa se aplica a dos manos en sentidos cruzados sobre la superficie se puede aplicar con cepillo de ixtle, brocha o rodillo extrarugoso procurando comenzar por las orillas y con especial cuidado de saturar perfectamente los bordes, grietas y las esquinas, chaflanes y pretiles.

# **RENDIMIENTO**

Cada cubeta de **ECO RESINA PURA** aplicado directo sobre una superficie de concreto plana y lisa rinde en promedio (de 60 a 70 m2)

# SECADO TOTAL

2 horas. El secado puede variar de acuerdo a la temperatura ambiente y humedad.

# RECOMENDACIÓN

ECO SELLADOR Y ECO RESINA PURA secan al tacto en 60 minutos, se recomienda dejarlo secar 24 horas para poder caminar sobre él sin riesgo de desprenderlo. De igual manera, se recomienda no aplicarlo después de las 4 pm para evitar un posible reblandecimiento nocturno por rocío. De preferencia, deberá aplicarse en un día seco, caluroso, soleado, despejado y sin pronóstico de lluvia. En caso de no existir estas condiciones, se recomienda asegurarse de protegerlo de la lluvia por lo menos las 3 horas posteriores a la aplicación y con una ventilación adecuada.

# PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 litros.
- Galón de 4 litros.
- Colores: Transparente

# **ALMACENAJE**

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de 5 cubetas. Almacenaje máximo 1 año.



No se ingiera. en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. y solicite atención médica de inmediato.

\*No se deje al alcance de los niños



SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION	Α
RIESGO ESPECIAL	NA