

# **DECOTEX SEAL ACRILICO**

# Descripción

DECOTEX SEAL ACRILICO es un sellador elastomerico, con alto contenido de sólidos, soluble al agua, asegura la eliminación de poros reduciendo la absorción de humedad de la superficie. Es ideal como primario para aplicar impermeabilizante, mejorando la adherencia y el rendimiento del impermeabilizante.

#### Usos

El sellador acrílico elastomérico DECOTEX SEAL, puede ser usado para sellar las superficies más comunes de construcción.

- Losas de concreto.
- Techos prefabricados.
- Láminas de asbesto.
- Superficies de yeso.
- Superficies de tabla roca.
- Para aplicar texturizados.

# Ventajas del producto

- El menor costo por m² del mercado.
- Limpia, fácil y rápida aplicación.
- Mano de obra no especializada.
- Maximiza el rendimiento de la pintura y el impermeabilizante.
- Excelente permeabilidad a la humedad.
- Es totalmente ecológico.



#### Presentación

El sellador acrílico elastomérico DECOTEX SEAL, viene en presentaciones de un galón y cubeta de 19 litros.

### Modo de Aplicación

- Limpiar la superficie a sellar, eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos, grasas, etc.) dejándola seca y firme.
- Aplicar una mano del sellador acrílico elastomérico DECOTEX SEAL, sobre la superficie que se desee sellar.
- Para la aplicación de DECOTEX SEAL, en superficies nuevas o pintadas, es necesario diluir un litro del mismo en cinco litros de agua.
- En caso de que la superficie sea muy porosa es necesario la aplicación de dos manos de sellador DECOTEX SEAL, esperar una o dos horas antes aplicar pintura.

### Rendimiento

El rendimiento del sellador acrílico elastomérico DECOTEX SEAL, es de 5 a 6 metros cuadrados por litro a dos manos.

PROPIEDADES FISICAS	
Densidad	1.2 Kg/lt.
Tiempo de secado	45 minutos.
Temperatura de aplicacion	min. 10 °C max.100 °C
Curado completo	2 horas
Permeabilidad al vapor de agua	5 gr de agua / m² x mm x dia.
Deformacion	90 %.

### Observaciones

El rendimiento del sellador acrílico elastomérico DECOTEX SEAL, puede variar o disminuir por la porosidad de la superficie.

