



DECOTEX SEAL VINILICO

DESCRIPCION

DECOTEX SEAL VINILICO es un sellador elastomérico, con alto contenido de sólidos, soluble al agua, asegura la eliminación de poros reduciendo la absorción de humedad de la superficie.

Usos

- 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.
- Excelente permeabilidad a la humedad.
- Es totalmente ecológico.

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.
- Para la aplicación de DECOTEX SEAL, en superficies nuevas o pintadas, es necesario diluir un litro del mismo en cuatro 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.

Presentación

En cubetas de 19 litros y galones.

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

PROPIEDADES FISICAS	
Densidad	1.1 Kg/lit.
Tiempo de secado	45 minutos.
Temperatura de aplicación	min. 10 °C max.100 °C
Curado completo	2 horas
Deformación	80 %.



Observaciones	El rendimiento del sellador vinílico elastomérico DECOTEX SEAL, puede variar o disminuir por la porosidad de la superficie.
Advertencias	Este producto puede ser nocivo para la salud si se ingiere, use solo con ventilación adecuada. Si ocurre lagrimeo, dolor de cabeza, mareo aumente la ventilación. Evitar el contacto con los ojos y piel lavar las manos después de usar y antes de comer, mantenga cerrado el envase cuando no esté en uso.
Primeros auxilios	En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante y limpia. Si la irritación persiste acudir al médico. Si se ingiere deberá acudir al médico inmediatamente.

La información aquí suministrada se basa en datos de laboratorio, por lo tanto no podemos hacernos responsables de las aplicaciones que no estén bajo nuestra supervisión.