

# PRIMER-T

Imprimación monocomponente sin amarilleamiento para soportes no porosos



## Descripción

Primer-T es monocomponente, incoloro, y sin amarilleamiento. Especialmente diseñado para su adhesión en soportes no porosos. A pesar de estar pensado para el Hyperdesmo-T es válido para las demás gamas de Hyperdesmo.

## Usos recomendados

- Imprimación para Hyperdesmo-T y demás gamas de Hyperdesmo en soportes poco porosos.

## Soportes recomendados

- Soportes Poco porosos azulejos vitrificados, mármol, vidrio...

## Limitaciones

- No aplicar en capas gruesas, mínimas cantidades humedeciendo trapo.  
- Evitar piscinas  
- En materiales distintos a los que recomendamos hacer una prueba antes de aplicar.

## Ventajas

- Simplicidad de aplicación con trapo humedecido con material.  
- Rápida curación.  
- No requiere disolvente  
- No amarillea

## Aplicación

*Para una correcta aplicación consulte nuestros sistemas de aplicación Alchimica.*

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más duro posible.  
- Aplicar con trapo humedecido con el producto. Su aplicación sirve para la limpieza final del soporte.  
- Dejar secar 10-15 minutos y aplicar el Hyperdesmo-T

## Consumo

Consumo mínimo con un trapo humedecido con el mismo producto.

## Presentación

Envases de 4kg

## Estabilidad de envase

12 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

## Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad

## Datos técnicos del producto

Conceptos	Resultados
Peso específico	0,83g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	40Cp a 25°C
Tiempo de secado a 25°C	10-15 Minutos
Flash point	42°C

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.