

PRIMER-T

Promotor de adherencia monocomponente, sin amarillamiento para soportes no porosos

Descripción

Primer-T es monocomponente, incoloro, y sin amarillamiento. 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*.

Certificados

La adherencia del producto excede los requerimientos establecidos en la EOTA.

Usos admitidos

Para más información consultar Anexo 1.

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

Soportes admitidos

Soportes no 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 más información consultar Anexo 1.

- 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

cajas de 4 unidades de 4kg.

Colores

Color transparente.

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 hoja de seguridad.

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.



Primer-T

Datos técnicos del producto

CONCEPTOS	RESULTADOS
Peso específico	0,83g/cm ³
Viscosidad	40Cp a 25°C
Tiempo de secado a 25°C	10-15 Minutos
Flash point	42°C