



## TEMPLE

### FICHA TÉCNICA

Pintura no lavable al temple elaborada con colas vegetales y distintos tipos de carbonatos y sulfatos cálcicos de fina granulometría y gran blancura que le confieren al producto un gran rendimiento, fijación y resistencia.

#### USO RECOMENDADO:

Para la decoración de techos y paredes en el interior, sobre todo tipo de materiales, tanto en obra nueva como vieja y donde se desee una buena relación calidad – precio.

Decoración de patios de viviendas, garajes, naves industriales, etc.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Acabado:	PASTA MATE.
Peso específico:	1.85 ± 0,05 Kg/L.
Materia no volátil:	74 %
Diluyente:	Agua
Limpieza de útiles:	Agua mientras estén frescos.
Rendimiento:	4 – 5 m <sup>2</sup> /kg
Color:	BLANCO
Teñido:	Colorantes COES
PVC:	100 %
Secado tacto:	1 hora.
Intervalo repintado:	4 horas
Envasado:	2, 5 y 25 kg.
Contenido en COV:	10 g/l Valor límite de la UE para el producto 75 g/l (2007) 30 g/l (2010)
Caducidad:	No se aconseja un tiempo superior a 6 meses a partir de la fecha envasado.
Almacenamiento:	Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

#### APLICACIÓN:

##### Preparación de la superficie:

Se puede aplicar directamente sobre materiales de construcción (yeso, escayola, cemento, fibrocemento...) aunque si presenta una porosidad excesiva es recomendable uniformar con nuestro Latex COES diluido de acuerdo a la porosidad del soporte.

Superficies ya pintadas limpiar bien el polvo, ampollas, desconchados, imperfecciones, etc. Y exentas de Humedad, si la superficie es de cal deberá eliminarse ó fijar con fijador transparente de COES.

No se aplicará a temperaturas inferiores a 5º C, o si hay riesgo de lluvias o heladas antes de su secado completo.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio

**Aplicación:** Brocha, rodillo, llana ó maquina de gotele.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda diluir la primera mano con un 15 – 20 % de agua. La segunda mano se aplicará al uso rebajado muy ligeramente.

##### Seguridad y medio ambiente:

Proteger las manos y la piel con guantes.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

REVISION: 04/05/2015

