

# CALPEFIX

## DESCRIPCIÓN

Pintura tixotrópica mate formulada con resinas acrílicas al disolvente de bajo olor.

## USOS / AMBITO DE ACTUACIÓN

- Paredes
- Techos
- Baños
- Hoteles
- Hospitales
- Etc.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Buena Cubrición
- No amarillea
- Buen nivel de sellado
- Alta durabilidad
- Fácil Aplicación
- Aísla manchas y grasa
- Bajo olor
- Cubre las manchas de nicotina

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	G <sub>3</sub> Mate	UNE-EN 1062-1
BRILLO 85°	< 10	UNE EN ISO 2813
COORDENADAS CROMÁTICAS L*	92 a 94	UNE 48073
COORDENADAS CROMÁTICAS a*	-0,1 a -0,6	UNE 48073
COORDENADAS CROMÁTICAS b*	3,2 a 5,1	UNE 48073

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,38 ± 0,05	UNE EN ISO 2811-1

pH	No aplicable	UNE EN ISO 19396-1
VISCOSIDAD (ISO)	110-135 KU	UNE 48076
SOLIDOS EN PESO	66 ± 2	UNE EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV	500 g/L	Clasif. 2004/42/II C
FINURA DE DISPERSIÓN	S <sub>1</sub> Fino	UNE EN 1062-1

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA
RENDIMIENTO TEÒRICO	6-10 m <sup>2</sup> /L por mano	UNE EN ISO 23811
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	60-180 Minutos	UNE 48301
TIEMPO DE SECADO TOTAL	6-8 Horas	UNE 48301
DILUCIÓN PRIMERA MANO	5-15 %	
REPINTADO	12 horas	
DILUCION SIGUIENTES MANOS	Máximo 10 %	
DILUYENTE	Disolvente sin olor	
LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS	Disolvente sin olor	

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Condiciones Previas

Tanto la temperatura del soporte, como la temperatura ambiente deben estar entre 5 y 35 °C.

La humedad relativa debe estar por debajo del 85 %.

El soporte debe estar limpio, seco y con una humedad relativa menor del 10 %.

### Superficies no pintadas o nuevas

La superficie debe estar limpia, sin restos de manchas frescas, grasas, polvo, etc.

La superficie debe estar consistente, dura, sin zonas que se desintegren o se puedan desprender. En caso necesario masillar.

### Superficies ya pintadas

Asegurarse que la pintura vieja esté bien adherida al soporte, y sin grietas. En caso contrario eliminar las partes defectuosas.

Reparar las zonas dañadas y seguir los pasos como si se tratara de superficies nuevas.

## METODO DE APLICACIÓN

El producto se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. En función del método de aplicación y de la temperatura ambiente y del soporte, se puede diluir con más o menos disolvente. Tener en cuenta que a más disolvente que se añada a la pintura menor cubrición tendrá el material aplicado.

Para diluir el producto utilizar disolvente sin olor.

Agitar hasta conseguir una total homogenización del producto.

La limpieza de las herramientas debe realizarse con disolvente.

## SEGURIDAD

Todos los datos referidos a cuestiones de seguridad en el uso, toxicológicas, de transporte y eliminación de residuos están descritos en la hoja de seguridad. Asegúrese de tener la última versión de la misma.

## ALMACENAJE

La estabilidad del producto en su envase original sin abrir y almacenado en condiciones correctas es de 24 meses.

El almacenamiento debe hacerse en un lugar seco, protegido de las heladas y de la acción directa del sol y en condiciones ambientales entre 5 y 35 °C.

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestra experiencia e investigación, sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, solo podemos garantizar el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos. Los datos que aparecen en esta ficha pueden ser modificados en función de cambios de formulación y sus valores indicados no eximen de efectuar las pruebas de idoneidad necesarias del producto para un determinado trabajo.