

170140

Tekfoc Acabado AC Fireproof Blanco MT 10

Acabado Mate acrílico blanco del proceso certificado Bs1d0 según UNE-EN 13501-1: 2018

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Bs1d0	Cubrición	Resistencias químicas y físicas
Uso Aconsejado	Paneles revestimiento	Mobiliario	
Método de aplicación	Pistola copa	Airmix	
Catalizadores Recs.	20:1 190035		
Diluyentes Recs.	510101	510102	520204, 540414 altas temperaturas

## BRILLOS DISPONIBLES

170140	10		
170141	60		

## DATOS TÉCNICOS (25º C)

Viscosidad de suministro Din 4 (s)	80-110		
Viscosidad de mezcla Din 4 (s) 25% 510101	25-30		
Tiempo de vida (Pot Life) en horas	2-3		
COVs (% Peso)	38,5		

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Secado tacto (minutos)	20		
Apilado (comprobar previamente)	24 h		
Cantidad aconsejada por mano (g/m²)	110-130		

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Clasificación obtenida sobre tablero MDF Bs1d0.

Aplicar 140-160 (g/m²) de 150040 TEKFOC Fondo AC Fireproof Blanco sobre el soporte (Asegurarse de que esté libre de suciedad ó cualquier sustancia contaminante).

Lijar a partir de 4 h. Aplicar 110-130 (g/m²) de 170140 Tekfoc Acabado AC Fireproof Blanco MT 10 (u otro grado de brillo)

## CONSEJOS APLICACIÓN

En función del equipo de aplicación utilizado así como las condiciones ambientales, debe ajustarse el tipo y cantidad de disolvente empleado. Como pauta general rebajar un 35% con 510101 Disolvente 101 Poliuretano Medio .

Si las temperaturas son elevadas ó hay mucha humedad añadir 5-10 % 520204 Disolvente 204 Retardante Medio ó 540414 Disolvente 414 Retardante.

Aplicación	Dilución %	Boquilla	Presión de Aire (Atm)	Presión de Barniz (Bar)
Pistola de copa	20-30	1,5-2	2,5-3	
Pistola Airmix	20-30	06-09	0-2	40-120

## PRECAUCIONES

Este acabado es una parte del proceso certificado que consta de una mano de TEKFOC Fondo AC Fireproof Blanco y una mano del Acabado 170140 Tekfoc Acabado AC Fireproof Blanco MT 10 o del Acabado 170141 Tekfoc Acabado AC Fireproof Blanco Sb 60

Caducidad: 12 meses (Almacenado entre 5 - 35°C)

Recomendamos consultar la Ficha de Seguridad del Producto

## ADITIVOS


LOS VALORES QUE SE INDICAN EN ESTE DOCUMENTO SON VALORES TÍPICOS Y DEBEN SER ENTENDIDOS COMO ORIENTATIVOS, NO COMO ESPECIFICACIÓN DE VENTA.

**Nota:** Las informaciones precedentes y el asesoramiento que proporcionamos de palabra, por escrito y mediante ensayos en materia de técnica de aplicación se efectúan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ellos se consideran como meras advertencias e indicaciones sin compromiso, también en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de someter a un examen propio las advertencias e indicaciones que les hagamos o los productos que les suministremos para comprobar si son adecuados para los procedimientos o los fines proyectados. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento de técnica de aplicación se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza con arreglo a nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. **26-09-2023 Version-4**

**VALRESA.** Polígono Industrial Reva  
Avda. dels Gremis, s/n Sector 13  
Riba-Roja de Turia Valencia E46394  
ESPAÑA Tel. 96 1669560