

150040

TEKFOC Fondo AC Fireproof Blanco

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

CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Bs1d0	Cubrición	Fácil lijado
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

DATOS TÉCNICOS (25º C)

Viscosidad de suministro Din 6 (s)	40-65		
Viscosidad de mezcla Din 4 (s) 35% 510101	21-26		
Tiempo de vida (Pot Life) en horas	2-3		
COVs (% Peso)	37,3		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Secado tacto (minutos)	20		
Apilado (comprobar previamente)	24 h		
Cantidad aconsejada por mano (g/m²)	140-160		

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	30-40	1,5-2	2,5-3	
Pistola Airmix	30-40	06-09	0-2	40-120

PRECAUCIONES

Este fondo 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-3**

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

150040

TEKFOC Fondo AC Fireproof Blanco

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

CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Bs1d0	Cubrición	Fácil lijado
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

DATOS TÉCNICOS (25º C)

Viscosidad de suministro Din 6 (s)	40-65		
Viscosidad de mezcla Din 4 (s) 35% 510101	21-26		
Tiempo de vida (Pot Life) en horas	2-3		
COVs (% Peso)	62,5		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Secado tacto (minutos)	20		
Apilado (comprobar previamente)	24 h		
Cantidad aconsejada por mano (g/m²)	140-160		

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	30-40	1,5-2	2,5-3	
Pistola Airmix	30-40	06-09	0-2	40-120

PRECAUCIONES

Este fondo 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 ó 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_Versión-3**

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