

HOJA TÉCNICA

Fondo PO 0030 Blanco S.E Tixo 640030 Fondo Poliacrilico Blanco Tixo Sin Estireno **CARACTERÍSTICAS** Aplicación en vertical Propiedades No descuelga. Lijado suave. Alto poder de cubrición. MDF Uso Aconsejado Método de aplicación Pistola Aerográfica. Equipo Airmix - Mezcladora Catalizadores Recs. 5% Acelerante 680001 + 5% Catalizador 690012 en Volumen Diluyentes Recs. 500006, 540470; 54047 540402 Mezcladora En verano 540402. Si hace calor extremo 520204 **BRILLOS DISPONIBLES** DATOS TÉCNICOS (25°C) Viscosidad de suministro Brookfield s4 (mPas) 6.400 - 8.000 1,44 - 1,48 Densidad (g/cm3) 75 - 80 Viscosidad de mezcla Din 4 (s) con 15% 540402 36 - 40MNV (%) Tiempo de vida (Pot Life) (h) com 15% 540402 1,5 - 2 h COVs (% Peso) 23,3 CARACTERÍSTICAS GENERALES Secado 120 g/m² a 25°C 45 Secado polvo (minutos) Secado tacto (minutos) 75 24 Apilado (h) 6 Lijado (h) Cantidad aconsejada por mano (g/m²) 150 - 250 PREPARACIÓN DEL SUSTRATO Aplicar sobre DM o madera. Lijar con grano 180 - 220 y eliminar bien el polvo. En caso de maderas tropicales aplicar 1º la Imprimación 110015 (1:1 Catalizador 190021)

Aplicar sobre DM o madera. Lijar con grano 180 - 220 y eliminar bien el polvo. En caso de maderas tropicales aplicar 1º la Imprimación 110015 (1:1 Catalizador 190021) Asegurarse de que este bien seco y libre de suciedad o cualquier sustancia contaminante.

CONSEJOS APLICACIÓN

En función del equipo de aplicación utilizado así como las condiciones ambientales, debe ajustarse el tipo y cantidad de disolvente empleado. Se recomienda aplicar entre 20 y 25°C y entre 45 y 75% de humedad relativa. Como pauta general rebajar un 20% con 540470 Disolvente 470 Limpieza ó 500006 Disolvente 006 Limpieza.

Para una mezcla correcta, añadir primero el Acelerante 680001, mezclar bien y a continuación el Disolvente y el catalizador 690012, mezclando bien de nuevo. Para sistemas mezcladores, mezclar en volumen Parte A 640030 /680001/540402 a ratio100:10:20 y Parte B 640030/690012/540402 a ratio 100:10:20. El 640030 puede ser mezclado con el 640026 para ajustar la viscosidad y la tixotropia.

Dilución %	Boquilla	Presión de Aire (Atm)	Presión de Barniz (Bar)
20 - 30	2 - 2,5	2,5 - 3	
20 - 25 (540402)	09 - 14	0 - 3	60 - 150
	20 - 30	20 - 30 2 - 2,5	20 - 30 2 - 2,5 2,5 - 3

PRECAUCIONES

Mezclar bien el producto antes de su uso. Remover hasta mezcla homogénea.

En caso de no utilizar equipo mezclador, controlar el tiempo de vida de la mezcla. Ya que podría gelificar dentro del equipo de aplicación.

Para obtener un buen resultado aplicar siempre entre 15 - 25 ° C y 50 - 75% de humedad relativa.

Caducidad: 6 meses (Almacenado entre 5 - 35°C)

Los residuos de pintura deben ser eliminados de acuerdo a la normativa vigente. No tirar los residuos por el desagüe ni directamente a la basura.

Recomendamos consultar la Ficha de Seguridad del Producto

ADITIVOS					
Acción	Añadir	Dosis %	Gramos para 20 Lts		
Contaminación de siliconas	980066 Aditivo 066 Anti silicona	5 Máximo	900 Máximo		

LOS VALORES QUE SE INDICAN EN ESTE DOCUMENTO SON VALORES TÍPICOS Y DEBEN SER ENTENDIDOS COMO ORIENTARIVOS, 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 radician 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.

11-04-2024_Version-1