

## MICROFLUID<sup>®</sup> PTZ-03 – PASTA DE TREFILA

FT-46

Versión 2.0

Producto desarrollado con cargas minerales cuidadosamente seleccionadas, aditivos que permiten una fácil aplicación, y polímeros acrílicos de alta plasticidad y resistencia.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Peso Específico	1,70 +/- 0,02 gr/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
pH	7,5 +/- 1,0	Suspensión acuosa 10%
Viscosidad (Stormer - <i>Modificado</i> )	86 Uk +/- 3	CSJ 38.1
Viscosidad (Brookfield – Spindle 4)	5 Rpm: 50.000 a 80.000 cp	CSJ 12.1
Porcentaje de Sólidos	74% +/- 2%	ISO 787/11

### CARACTERISTICAS

Grado de Molienda	Mayor a 4 (Escala Hegman)
Tamaño de Partículas	Menor a 30 Micras
Aspecto	Líquido viscoso de color blanco.
Presentación	Octobin de Cartón de 1400 kilos / Contenedor IBC 1400 kilos / Tambor Metálico de 320 Kilos / Balde Plástico de 30 Kilos/ Pampa Bulk 1500 kilos

### OTROS DATOS

- Libre de formaldehidos
- Uso Interior-Exterior
- Rápido secado
- Fácil de lijar
- Alto contenido de sólidos lo que evita rechupes de las superficies aplicadas

### PREPARACION

El producto se entrega listo para ser usado, no es necesario agitar el contenido excepto que tenga más de 4 meses de fabricado y presente algún tipo de separación de fase observable a simple vista, en cuyo caso se recomienda agitar la masa con algún medio mecánico disponible.

## APLICACION

Las características y especificaciones se ajustan a los requerimientos de cada cliente, dependiendo el sistema de aplicación y de la terminación que se quiera obtener.

## USOS

- Una vez abierto el envase que lo contiene consumirlo dentro de los 7 días.
- Cada vez que se use producto en forma parcial del envase que lo contiene, cerrarlo para evitar formación de capa e ingreso de partículas o agentes extraños que puedan afectar su conservación.
- Producto estable dentro de los 4 meses de fabricados.

## SALUD Y SEGURIDAD

Mantener los envases sin usar en lugares secos y protegidos de la lluvia. Cerrar perfectamente los envases que han sido usados parcialmente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No arrojar restos de producto en drenajes, suelo o cursos de agua. Trabajar en ambientes ventilados. Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar. No utilizar los envases vacíos para contener otros productos, desechar los mismos en condiciones seguras, no incinerarlos.