

MICROFLUID® PTZ-03 – PASTA DE TREFILA

FT-53
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/cm3	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.