

## MICROFLUID® PTX-03 – PASTA DE TREFILA EXTERIOR

FT-46  
Versión 2.0

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

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

|   |                                  |                       |
|---|----------------------------------|-----------------------|
| Peso Específico                           | 1,79 +/- 0,02 gr/cm <sup>3</sup> | ISO 787/11            |
| pH  | 9,0 +/- 0,4                      | Suspensión acuosa 10% |
| Viscosidad (Stormer - <i>Modificado</i> ) | 78 Uk +/- 4                      | CSJ 38.1              |
| Porcentaje de Sólidos                     | 78% +/- 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 |

### OTROS DATOS

- Libre de formaldehidos
- Uso 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.