



# MICROFLUID® PRO-01

## Enduido Plástico Proyectable Airless

FT-38  
V 1.0

Es un producto de baja viscosidad y gran blancura, desarrollado con la finalidad de proyectarse en capas finas, permitiendo así un importante ahorro en costos de producto y mano de obra principalmente. Elaborado con materias primas cuidadosamente seleccionadas dispersas en medio acuoso, tiene por finalidad la reparación de imperfecciones e irregularidades de las superficies a pintar, como así también la de enlucir la totalidad de la misma. Gracias a su elevada adherencia, elevado módulo de elasticidad que evita que las zonas tratadas se fisuren, y fácil lijado, permite un rápido tratamiento de las superficies con un mínimo tiempo de espera entre su aplicación y el repintado final.



### CARACTERISTICAS

Tipos de superficies	En interiores, donde se requiere alisar o emparejar superficies de mampostería, hormigón, revoques, bloques de cemento, placas de yeso, etc.
Terminación	Mate
Rendimiento	Aprox. 2,0 m <sup>2</sup> /litro según superficie y grosor de película
Secado	30 minutos al tacto y 5 horas para lijar
Tiempo secado final	24 horas
Textura	Brinda una textura muy suave y un acabado muy fino

### OTROS DATOS

Aplicación	Con proyector air-less (Tipo Wagner PS3.39 o Graco Ultra Max) extender capa delgada de abajo hacia arriba y luego nivelar con llana. Dejar secar y lijar suavemente. Si es necesario, aplicar 2º mano, secar 24 hs y volver a lijar.
Presentaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Envase plástico 20 litros</li><li>▪ Tambores metálicos de 200 Litros</li><li>▪ Contenedores de Cartón de 850 litros.</li></ul>

Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos. Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e.