



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 ² /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">▪ Envase plástico 20 litros▪ Tambores metálicos de 200 Litros▪ Contenedores de Cartón de 850 litros.

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.