



IPLYPLAST 80 FACHADAS

Ficha Técnica
Pinturas Plásticas

FICHA Nº 38-09

CODIGO: PL-80

DESCRIPCIÓN: Pintura plástica a base de polímeros acrovínicos, para proteger y embellecer superficies exteriores. (Es resistente a álcalis).

CAMPO DE APLICACIÓN: Exteriores. Fachadas, paredes, techos, patios y en cualquier superficie donde se precise un acabado resistente a la humedad y agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Acabado:	Satinado.
Color:	Blanco. Bajo pedido cualquier color.
Peso específico:	1300-1350 grs/lit.
Viscosidad:	En pasta.
Sólidos:	50% ± 2%.
Rendimiento:	7-9 m ² /kg.
Secado:	½-1 hora.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	A brocha, rodillo o pistola.
Diluyente:	Agua.
Envasado:	4 y 15 Lts.

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc.

Aplicación: Remover bien el envase hasta su perfecta homogeneización, la superficie a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasas, etc. La primera mano debe de darse diluida, 10-15% de agua. La última mano diluir máximo 5-10% con agua. No aplicar por debajo de los 5°C.

Almacenamiento: Los envases deben estar tapados para evitar evaporaciones y ensuciamientos. Deben guardarse en sitios no expuestos a la radiación prolongada de la luz solar. Preservar de las heladas. Siguiendo estos consejos pueden ser almacenados durante doce meses sin alteración alguna de las propiedades de los componentes.

Precauciones: Guardar fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, llamar al telf: 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la fórmula, a partir de esta actual.

