

Ficha técnica	
Código de producto	0860
Edición	V02. Febrero 2019

PLASTIMAT® 2002

Descripción del producto

Pintura plástica mate económica formulada especialmente para la decoración y protección de paredes interiores. Destaca por su blancura y poder cubriente.

Campo de aplicación

Formulada especialmente para la decoración de interiores, paredes y techos en obra nueva. En paredes húmedas con tendencia a la aparición de hongos se recomienda aplicar **PLASTIMAT 2002 FBA**, producto formulado especialmente con conservante antimoho para la protección de la película en pared contra la aparición de algas, moho y verdín

Características técnicas

Naturaleza	Copolímero estireno-acrílico
Acabado	Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,40±0.01
Viscosidad Stormer	112±1 a 25°C
Pigmentos	Inorgánicos
Secado	20 – 30 minutos al tacto a 23°C
Repintado	3 horas
Rendimiento	7-9 m ² por litro y mano
VOC's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV's: 0.1 g/l
Contenido en sólidos	53% ± 1 en peso

Preparación de superficies

Superficies nuevas

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. En función del tipo de superficie se deberá imprimir adecuadamente.

Yeso o Cemento: Con Plastimat 2002 diluido un 15 % para la primera mano. Diluir un 10% para la segunda mano. En yesos proyectados: Plastimat GP.

Pladur: con Plastimat PD

Madera: SELLACRIL IMPRIMACION

Hierro: Antioxidante Gris o MAREPOX 2 C FZ-NV. Galvanizado: GLOBAL PRIMER ó MAREPOX 2 C FZ-NV.

Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente Plastimat 2002.

Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar Plastimat 2002.

En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir con Fungistop Plus. Dejar secar totalmente.

En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Tixocril Imprimación. Dejar secar 12 horas.

Modo de empleo	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola, airless
Temperatura de aplicación	Superior a 7º C
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	3 horas a 23ºC
Diluyente adecuado	Agua
% de dilución	10-15%.
Limpieza de herramientas	Agua
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos
Envases	
Formatos de envase	15 L
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40ºC en envase original