

Ficha técnica	
Código de producto	08155
Edición	V01-Febrero 2016

PLASTOVIC® LP-16

Descripción del producto

Pintura plástica línea profesional de acabado mate para interior/ exterior basada en polímeros estireno acrílicos. Fácil de aplicar, con muy buena cubrición y alto rendimiento. Lavable. Resistencia al frote húmedo clasificación según DIN EN 13300: Clase 3.

Campo de aplicación

Decoración de interiores, paredes y techos. Destaca por su buena cubrición y su buena lavabilidad. En paredes húmedas con tendencia a la aparición de hongos se recomienda aplicar **PLASTOVIC LP-16 FBA**, producto formulado especialmente con conservante antimoho para la protección de la película seca contra la aparición de algas, bacterias, moho y verdín.

Características técnicas

Naturaleza	Copolímero estireno-acrílico
Acabado	Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,52 ± 0.02
Viscosidad Stormer	125 ± 2 KU
Pigmentos	Inorgánicos seleccionados con un alto índice de blancura
Secado	20 – 30 minutos al tacto a 23°C
Repintado	3 horas
Rendimiento	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: 1.6 g/L
Volumen de sólidos	39% ± 1

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 PLASTOVIC LP-16 diluido un 15 % para la primera 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 o MAREPOX 2 C FZ-NV.

Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente PLASTOVIC LP-16. Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar PLASTOVIC LP-16. Si la superficie contiene restos de humedades y moho limpiar las manchas mediante un cepillo y agua. Dejar secar e imprimir adecuadamente con FUNGISTOP PLUS con el fin de desinfectar completamente. Dejar secar totalmente (12 h). Se recomienda acabar con dos manos de PLASTOVIC LP-16 FBA. En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Tixocril Imprimación sobre la pared seca. Dejar secar 12 horas antes de acabar con una o dos capas de PLASTOVIC LP-16.

Modo de empleo	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola, airless
Temperatura de aplicación	Superior a 7º C
Nº de capas	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