

Ficha técnica	
Código de producto	0815
Edición	V03. Diciembre 2019

PLASTOVIC VS (N)

Descripción del producto

Pintura plástica mate. Se caracteriza por su alto poder cubriente, buena extensibilidad y nivelación. Su bajo salpicado la hace muy adecuada para techos. No se marcan los repasos. Buena lavabilidad. Resistencia al frote húmedo clasificación según DIN EN 13300: Clase 2.

Campo de aplicación

Para la decoración de interiores, paredes, techos en los que se requiera un buen rendimiento con altas prestaciones. Adecuado para paredes de yeso, cartón-yeso, revocos de cemento, etc.

Características técnicas

Naturaleza	Estireno Acrílico
Acabado	Extra Mate
Color	Blanco nieve
Densidad (kg/l)	1,60±0,02
Viscosidad	126±1 KU
Pigmentos	Inorgánicos
Secado	30 minutos al tacto a 23 °C y 50% H.R. Este valor puede variar en función de la temperatura y humedad.
Repintado	3-4 horas a 23°C
Rendimiento	Aproximadamente 15 m ² por litro y mano dependiendo del sustrato
Volumen de sólidos	43%
COV's	Contiene COV max. 1.7 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) para el producto listo al uso es COV max. 30 g/l (2010)

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 VS (N) diluido un 15-20 %. En yesos proyectados: Plastimat GP.

Pladur o cartón-yeso: PLASTIMAT PD.

Madera: SELLACRIL IMPRIMACION.

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

Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente PLASTOVIC VS (N). Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar PLASTOVIC VS (N).

En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir previamente con Fungistop Plus y dejar secar.

En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Tixocril Imprimación y dejar secar totalmente.

Modo de empleo	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola airless.
Condiciones de aplicación	Entre 5 y 35 °C. No pintar cuando la humedad ambiental supera el 85%.
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	3-4 horas
Diluyente adecuado	Agua
% de dilución	15-20% la primera mano – 10-15% la segunda
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	4 L y 15 L
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	24 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C