

PINTURA PLASTICA NOVOSIL

CARACTERÍSTICAS: Pintura siliconada para exteriores de fachadas antiguas o con cal. De fácil aplicación, NOVOSIL, presenta una excelente blancura y buena cubrición.

APLICACIÓN: A brocha, rodillo o pistola, puede aplicarse directamente sobre cal (previo lijado de la misma). Así mismo deben eliminarse partes mal adheridas y corregir las imperfecciones del paramento.

Importante: La temperatura ambiente de aplicación no deberá ser inferior a +5° C ni superior a +40° C. No aplicar en días muy húmedos y/o lluviosos, o si se preveen heladas antes del secado total del producto.

DILUCIÓN: La primera mano diluida un 5/10%, la segunda sin diluir, o como máximo un 5%.
Importante: NOVOSIL no debe mezclarse con ninguna de nuestras pinturas, ni las de ningún otro fabricante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C.....	118 U.K.
Rendimiento	6 a 8 m ² / litro.
M.N.V. (materia fija).....	63 %
Densidad	1,57 Gr./ cc.
Brochabilidad	Buena
Secado.....	20/30 minutos
Brillo ángulo de 45°.....	4%
Resistencia al frote húmedo superior a 10.000 dobles pasadas. Tipo 2 (UNE 48243)	

Conservación en el envase: Tras 6 meses de almacenaje la pintura mantiene sus iniciales características.

PRESENTACIÓN: En envases de plástico de 4 l. – 15 l.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.