502825

Fecha de Alta 23-04-2008 Versión

NEVADA SILOXANO



9 - 24/02/2020



FAMILIA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS LÍNEA REVESTIMIENTOS AL SILOXANO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento económico para la protección y decoración de fachadas. Especialmente indicada sobre fondos deleznables y problemáticos como la cal o el temple. No crea tensión superficial. Se obtiene buen anclaje y repelencia al agua. Hidróguga. Transpirable.

USOS

Exterior/Interior
Soportes deleznables
Morteros de cal
Fachadas viejas a la cal "estolite" y salitrosas
Protección de soportes con problemas de anclaje

PROPIEDADES

- Hidrofugante de efecto rápido
- Aplicable sobre superficies con poca adherencia dada su baja tensión superficial
- Buena aplicabilidad
- Transpirable al vapor de agua
- Buena cubrición
- AFNOR NFT 36005-Famillie I-Classe 7b2/10c sous-cat. VOC máx=30 g/l

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Referencia Color	NEVADA SILOXANO		
Acabado	Liso mate		
Peso específico	1,51± 0,05 kg/l		
Viscosidad	104 +/- 20 PO		
Sólidos en volumen	40± 1		
Sólidos en peso	62± 1		
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):1,09 g/l		
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m ² /L		
Secado tacto	(20°C HR:60%): 1 h		
Repintado	(20°C HR:60%): 4-6 h		
Colores	Blanco 103 y colores de la carta Nevada Fachadas.		

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Restauración y mantenimiento

Producto aplicable sobre cal:

- 1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
- 2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
- 3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
- 4. Masillar con plaste los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
- 5 -Tratar con Montolimp los soportes con moho.

502825

NEVADA SILOXANO



Fecha de Alta 23-04-2008 Versión

9 - 24/02/2020

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicaciónDilución orientativaBrocha10-20%Rodillo10-20%Pistola air less10-30%Pistola air mix10-30%Pistola aerográfica10-30%

10-30%

SISTEMA

Turbo baja presión

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado	
Antiguas pinturas en mal estado				
MAX STD	Nevada Siloxano diluido Nevada Siloxano diluido	Nevada Siloxano	Nevada Siloxano Nevada Siloxano	
Antiguas Pinturas a la cal				
MAX STD	Nevada Siloxano diluido Nevada Siloxano diluido	Nevada Siloxano	Nevada Siloxano Nevada Siloxano	

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

12 L, 15 L