

Certificación

Solicitado por:

JOAN I JORDI

PRODUCTOS:

NEVADA PLUS BASE BL

Este documento acredita que los productos objeto de la presente certificación han sido diseñados, formulados y producidos de acuerdo con los procedimientos e instrucciones contenidos en el Manual de Aseguramiento de la Calidad de Pinturas Monto S.A.U. Este manual se ha desarrollado según la Norma ISO9001 y forma parte del Sistema de Aseguramiento de la Calidad, debidamente implantado en la empresa, y está amparado por el certificado 1463/ER/11/02 de ECA CERT, CERTIFICACION S.A.U., lo que garantiza que cada producto cumple con las especificaciones y criterios de calidad establecidos particularmente para cada uno de ellos.



20 de mayo de 2010
PINTURAS MONTO S.A.U.

Fecha de Alta

01-04-2008

Versión

2 - 02/11/2009



Familia SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

Línea PINTURAS PLÁSTICAS

Descripción y naturaleza

Pintura plástica al agua mate de buena lavabilidad para trabajos de interior y exterior en climas benignos.

Usos

Interior

Cemento, Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados, Piedra natural

Bricolage

Propiedades

- Aplicabilidad Óptima
- No cuarteo.
- No forma ampollas.
- Buena Nivelación
- Transpirable al vapor de agua.
- Inodoro una vez seco.

AFNOR T. 30.003 - FAMILIA I CLASE 7b2

- Control específico de tintado, opacidad, relación de contraste y floculación, para garantizar la adecuada utilización del sistema

- Sus controles permiten reproducir fielmente las partidas realizadas con máquinas tintométricas

Características Técnicas

Acabado	Mate
Peso específico	1,56 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	107 +/- 10 PO
Sólidos en volumen	45 ± 1
Sólidos en peso	67 ± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010): 30 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-12 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1 h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 3-4 h
Colores	Bases BL, TR, IN. Colores propios del Sistema Tintométrico
Lavabilidad	4000 d.p.
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

Preparación del Soporte

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

-Mortero de cemento: -Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).-Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.-En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.

-Fijar los soportes deleznable con fijador adecuado (Ver familia 6).-Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

-Masillar con plaste (Plasmont Exteriores) los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).

-Yeso: -Esperar hasta que esté bien seco (max.20% humedad).-Eliminar del soporte productos extraños y/o residuos.-Eliminar eflorescencias.-Regular las absorciones de la superficie mediante imprimación selladora o pasta mate.-En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.-Fijar los soportes deleznable o harinosos mediante fijador adecuado (Ver

Fecha de Alta

01-04-2008

Versión

2 - 02/11/2009

familia 6).-Masillar con plaste para eliminar los defectos del soporte (ver en familia PREPARACION DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).-Tratar con fungicida Montolimp los soportes con moho.

Restauración y mantenimiento

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 PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
5. Tratar con fungicida Montolimp los soportes con moho.

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 aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

Sistema

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera			
MAX	Selladora Sellalux		
STD	Nevada Plus diluido		Nevada Plus
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX			
STD	Nevada Plus diluido		Nevada Plus
Obra			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora		
STD	Nevada Plus diluido		Nevada Plus
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora		
STD	Nevada Plus diluido		Nevada Plus

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.

Fecha de Alta

01-04-2008

Versión

2 - 02/11/2009

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

0.75 L, 4 L, 12 L