



FICHA TÉCNICA

Platinum Pintura Plástica de alta cubrición

1.-DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de nueva generación al agua para exteriores e interiores, de alta calidad y acabado mate, excepcional blancura, cubrición, mínimo salpicado en aplicación y excelente rendimiento Especialmente concebido para solucionar problemas de cubrición tanto en interior como en exterior.

2.-USOS RECOMENDADOS

Decoración y protección de interiores con acabados lisos. Protección de superficies expuestas al roce que necesiten limpiarse, decoración y protección de interiores sobre gotelé, decoración de exteriores. Aplicable sobre yeso, cemento y sus derivados. Aplicable sobre otros soportes previa imprimación adecuada tal y como se indica en el apartado aplicación. Indicada para el pintado de paredes y techos en salones, habitaciones, escaleras, locales comerciales, etc.

3.-PROPIEDADES

- . Gran resistencia, dureza y adherencia.
- . Máximo rendimiento y cubrición
- . Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- . Resistente al moho. Evita la aparición de manchas de hongos y algas.
- . Excelente resistencia al frote húmedo después de 7 días de su aplicación.
- . Resistente al envejecimiento y amarilleamiento (no contiene blanqueadores ópticos)
- . Aspecto y tacto sedoso.
- . Protección frente a la humedad.
- . Buena brochabilidad, cubrición y rendimiento.
- . Mínima retracción en su secado.
- . No amarillea
- . Débil olor característico
- . No propaga llama

4.-SISTEMAS DE APLICACIÓN

Diluyente: Agua

Herramientas/dilución

Brocha: 20 % máx.

Rodillo: 20 % máx.

Turbo baja presión: 30/40 % máx.

Airless: 30 % máx.

Airmix: 30 % máx.

Repintado (20° C HR 60%): mínimo 4 horas, máximo sin límite.

Teñido: Tinte universal o al agua, máximo 5 % en peso.

Limpieza: agua inmediatamente después de su uso.

5.-PREPARACIÓN DE 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 pulidas, abrir poro con medios mecánicos o químicos. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

Yeso: Esperar a que esté bien seco (máx. 20% de humedad). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias. En superficies pulidas, abrir poro con medios mecánicos. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos. Regular la absorción del soporte mediante imprimaciones adecuadas.

6.- MODO DE EMPLEO

Sobre superficies nuevas limpias y secas, exentas de óxido y grasa o salitre de:

- Cemento y hormigón: Directamente, diluyendo hasta 30% para la primera capa.
- Yeso, escayolas o madera: Fijando previamente con el fondo fijador TERRACRIL.
- Superficies pulverulentas aplicar primero el fondo fijador TERRACRIL.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Con pinturas en buen estado, de calidad: Lavar y lijar suavemente y aplicar a continuación.
- Con pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva.
- Sobre pinturas al temple, cola o cal: Aplicar el fondo fijador TERRACRIL.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

7.- PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 4 y 15 lts

8.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Máximo 30 meses en sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

9.- PRECAUCIONES

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).

EUH 208: Contiene clorometilisotiazolona. Puede provocar una reacción alérgica
Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

10.- DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Naturaleza	Resinas 100% acrílicas
Acabado	Mate seda
Textura	Muy fina
Peso específico	1,45 +/-0,05 gr./cc.
pH	Ligeramente básico, de 8 a 9
Concentración de pigmento	55 % +/- 2
Contenido en bióxido	15,14%
Espesor húmedo	60 micras por mano (nº de manos: 2)
Rendimiento	De 8 a 10 m2 /lt acabado
Tiempo de secado al tacto	60 minutos
Curado	15 días
Repintado	8 horas mínimo, máximo sin límite
Diluyente	Agua (20 - 30 %)
Lavabilidad	Clase II
Conservación	Mantener al abrigo de temperaturas extremas.
COV'S	Cat A/a (límite legal 30 g/lt) contenido máx 25 g/l

3

NOTA:

Los datos 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 soportes, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad de cada uso en concreto. Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera de del control de nuestra compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes informarse antes de comenzar un trabajo, que la presente ficha no ha sido modificada por una versión más reciente. Esta ficha anula y reemplaza otra anterior relativa al mismo producto.

Revisión 1, diciembre de 2020



Fabricado para Pinturas Terra
Por CIF: B 63394431
Polígono Mot, 13 Motril (Granada)
958601760