

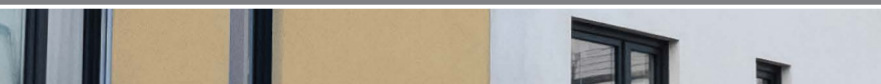
 **COLORIN**

TITANIO PRO



LÁTEX

INTERIOR - EXTERIOR





TITANIO PRO

Látex para uso interior y exterior, especialmente diseñados para profesionales que se caracterizan por su fácil aplicación, gran rendimiento y rápido secado. Permiten ampliar la gama de colores mediante Colorante Universal Colorín.



TITANIO PRO LÁTEX EXTERIOR

Titania Pro Exterior es un látex blanco mate que se caracteriza por su alta resistencia a la intemperie y gran rendimiento. Es de fácil aplicación, proporciona un buen poder cubritivo, con mínimo salpicado y rápido secado, lo cual lo hace ideal para uso profesional. De acabado uniforme, se puede colorear con Colorante Universal Colorín (máx. 30 ml por litro).



- GRAN PODER CUBRITIVO
- MÁXIMO RENDIMIENTO
- RESISTENTE A LA INTEMPERIE

Rendimiento: 10 m² / Lt. / mano.

Dilución: Sin dilución, o con la mínima cantidad de agua que facilite la aplicación.

Secado: al tacto: 1 hora. Entre manos: 2 a 3 horas. Final: 4 horas.

Presentaciones: 4, 10 y 20 Lts.



FÓRMULAS CON BASE DE 4L DE BLANCO.



NÉBULA
120 ML NEGRO 109



ANDRÓMEDA
60 ML NEGRO 109



ANDES
60 ML NEGRO 109 - 60 ML AZUL 106



DIÁFANO
30 ML NEGRO 109 - 30 ML AZUL 106



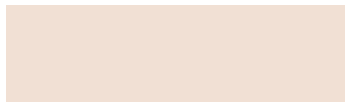
NEPTUNO
90 ML OCRE 103 - 30 ML MARRÓN 112



SAHARA
60 ML MARRÓN 112



ARENIZCA
120 ML MARRÓN 112



VESTIGIO
60 ML SIENA 108



TOMILLO
60 ML OCRE 103 - 60 ML NEGRO 109



VERA
60 ML OCRE 103 - 30 ML AZUL 106

TITANIO PRO LÁTEX INTERIOR - EXTERIOR

Titania Pro Interior - Exterior es un látex blanco mate de fácil aplicación y uso profesional que proporciona un recubrimiento uniforme de buena lavabilidad, seca rápidamente y no deja olores, permitiendo habitar inmediatamente los ambientes pintados. Su formulación otorga óptimos resultados de poder cubritivo, blancura y bajo nivel de salpicado. Puede colorearse con Colorante Universal Colorín (máx. 30 ml por litro).



- GRAN PODER CUBRITIVO
- MÁXIMO RENDIMIENTO
- RESISTENTE A LA INTEMPERIE



Rendimiento: 8 a 10 m² / Lt. / mano.

Dilución: Sin dilución, o con la mínima cantidad de agua que facilite la aplicación.

Secado: al tacto: 1 hora. Entre manos: 2 a 3 horas. Final: 4 horas.

Presentaciones: 4, 10 y 20 Lts.

FÓRMULAS CON BASE DE 4L DE BLANCO.



BRUMA

90 ML AZUL 106 - 30 ML NEGRO 109



FOGO

30 ML AZUL 106



AVENA

30 ML NEGRO 109 - 30 ML CEDRO 107



LIMA

60 ML VERDE OSCURO 105 - 30 ML OCRE 103



JENGIBRE

30 ML AMARILLO 101 - 30 ML NARANJA 110



RUBOR

120 ML CEDRO 107



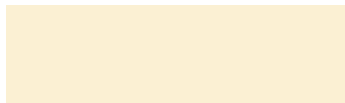
MELOCOTÓN

60 ML MARRÓN 112 - 60 ML NARANJA 110



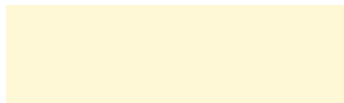
CANELA

60 ML AMARILLO 101 - 30 ML NEGRO 109 - 30 ML NARANJA 110



MARFIL

30 ML OCRE 103



PIÑA

60 ML AMARILLO 101

TITANIO PRO LÁTEX INTERIOR

Titanio Pro Interior es un látex blanco mate de uso profesional. Es de fácil aplicación, brinda un recubrimiento uniforme, seca rápidamente y no deja olor. Es ideal para aplicar en obra nueva, consorcios o ambientes que requieran una renovación ágil y de alto rendimiento. Puede colorearse con Colorante Universal Colorín (máx. 30 ml por litro).



- GRAN PODER CUBRITIVO
- MÁXIMO RENDIMIENTO
- ANTIHONGOS



Rendimiento: 8 a 10 m² / Lt. / mano.

Dilución: Sin dilución, o con la mínima cantidad de agua que facilite la aplicación.

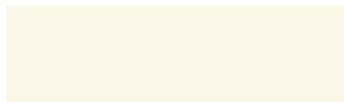
Secado: al tacto: 1 hora. Entre manos: 2 a 3 horas. Final: 4 horas.

Presentaciones: 4, 10 y 20 Lts.

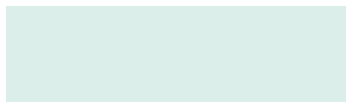
FÓRMULAS CON BASE DE 4L DE BLANCO.



NECTAR
120 ML AMARILLO 101



PERA
30 ML AMARILLO 101



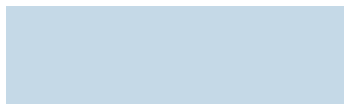
PISTACHO
30 ML VERDE OSCURO 105



OLIVA
60 ML AMARILLO 101 - 30 ML VERDE OSCURO 105



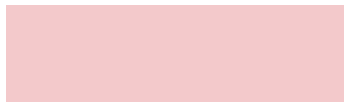
ALBA
60 ML VERDE CLARO 104 - 60 ML AZUL 106



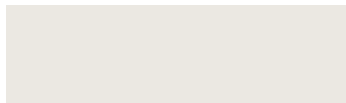
LARIMAR
30 ML AZUL 106 - 30 ML VIOLETA 111



CIELO
30 ML AZUL 106 - 90 ML VIOLETA 111



ROSÉ
60 ML NARANJA 110



ANÍS
15 ML NEGRO 109 - 15 ML MARRÓN 112



KALI
90 ML AMARILLO 101 - 30 ML NARANJA 110



TITANIO PRO

CONSEJOS PARA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, suciedad, partes flojas y otros contaminantes.

▶ LATEX INTERIOR

Para paredes nuevas: Lijar la superficie y aplicar una mano de Titanio Pro Fijador Sellador Concentrado, Fijador al aguarrás o Primera Mano Imprimación Fijadora según la superficie. Luego proceder a la aplicación con rodillo, pincel o soplete.

Para paredes pintadas: eliminar la grasitud con agua y detergente, también restos de pintura mal adherida o descascarada. Emparejar imperfecciones con Titanio Pro Enduido Interior y una vez seco, lijar hasta nivelar el sustrato superficie. Aplicar Fijador para nivelar la absorción de la superficie. Continuar igual que en paredes nuevas.

Para ampliar la gama de colores emplear Colorante Universal Colorín hasta 30 ml por litro en total.

▶ LATEX EXTERIOR Y LATEX INTERIOR - EXTERIOR

Para paredes nuevas: Lijar suavemente para eliminar las partículas de arena sueltas. Lijar la superficie y aplicar una mano de Comodín Fijador al Aguarrás. Reparar las imperfecciones con Titanio Pro Enduido Interior Exterior. Luego de lijar aplicar Fijador para nivelar la absorción de la superficie. Luego proceder a la aplicación con rodillo, pincel o soplete.

Para paredes pintadas: eliminar todo resto de grasitud lavándolas con agua y detergente. Si hubiera capas de pinturas descascaradas o mal adheridas eliminarlas por completo. Eliminar hongos a través de Líquido Fungicida Colorín según las instrucciones del envase. Lijar la superficie y aplicar una mano, de Comodín Fijador al Aguarrás según la superficie. Reparar las imperfecciones con Titanio Pro Enduido Interior Exterior. Luego de lijar aplicar Fijador para nivelar la absorción de la superficie. Continuar igual que en paredes nuevas.

Se puede entonar con Colorante Universal Colorín hasta 30 ml por litro en total. No emplear en exteriores los Colorantes 101, 102 y 110.

www.colorin.com

  /pinturascolorin

Centro de Atención al Cliente: 0800 888 7700 / consultanos@colorin.com

El color de referencia es a modo representativo, considerado una simulación con respecto a la pintura preparada. La tecnología empleada en el sistema de impresión fue seleccionada para lograr la mejor reproducción del color. Se pueden visualizar leves desviaciones que dependerán también de la textura, tamaño, iluminación y otras características de la superficie a aplicar, por lo cual se puede garantizar su aproximación, pero no así su exactitud.