




# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



[martinstintas](#) 

[martinstintas](#) 

(19) 3665-5378 

[www.martinstintas.com.br](http://www.martinstintas.com.br) 

# ÍNDICE

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Demarcación de campo .....	1
Imprimación de pared .....	2
Base de imprimación.....	3
Gel antienviejimiento.....	4
Gel reflectante y gel reflectante plus.....	5
Liquibrilho .....	6
MARTINSPREN Impermeabilización para Losas 10 en 1 .....	7
Impermeabilización de paredes 10 en 1 MARTINSPREN.....	8
Carpeta de acrílico .....	9
Compuesto nivelador .....	10
Masilla de PVA .....	11
Microrrecubrimiento .....	12
Resina acrílica impermeabilizante para tejas .....	13
Sellador acrílico .....	14
Pintura Chalk y Chalk Plus.....	15
Barniz acrílico impermeabilizante.....	16

## 2. PINTURAS ACRÍLICAS

Caucho líquido para refinamiento acrílico .....	17
Acrílico de rendimiento estándar .....	18
Suelos y fachadas de látex acrílico de primera calidad .....	19
Pintura acrílica de látex para suelos .....	20
Inove Látex profesional .....	21
Látex acrílico .....	22
Látex súper económico .....	23
Acrílico soberano premium .....	24
Sovereign acrílico semibrillante premium .....	25

## 3. TEXTURAS

Cemento quemado .....	26
Textura de bromato y bromato noble con brillo # 16 20 25 30 .....	27
Textura Grafimartins, Grafimartins Shine e Grafimartins Shine Plus #10 12 14 20.....	28
Texturas Granfino y Granfino Ultra #16 20 25 30.....	29
Textura suave.....	30
Diseño texturizado.....	31
Textura rústica o de diseño .....	32
Textura de topacio.....	33
Zafira Nobre y Zafira Nobre Plus textura #25 .....	34

## 4. PIEDRAS NATURALES

PIEDRAS NATURALES CRYSTAL LINE .....	35
VARIACIONES .....	36
TEXTURA DE CRISTAL NEGRO .....	37
TEXTURA BLANCA CRISTAL.....	38

## 5. Línea de disolventes

ESMALTE SINTÉTICO ESTÁNDAR .....	39
APLICACIÓN DIRECTA DE ESMALTE SINTÉTICO SOBRE EL ÓXIDO ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL/AUTOMOTRIZ .....	40
DISOLVENTES.....	42
PLOMO ROJO .....	43
RESINA ACRÍLICA MULTIUSOS .....	44

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### DEMARCAÇÃO DE CAMPO



EXCELENTE ACABADO



ALTA RESISTENCIA



FÁCIL APLICACIÓN



A BASE DE AGUA

Colores: Blanco

Característica: Pintura para marcar campos a base de agua.

Superficies: Césped

Aplicación: Cepillo de rodillo de lana o microfibra.

Acabado: Mate.

Dilución: Listo para usar

Capas: 2 a 3 capas.

Tiempo de secado: 5 horas finales .

Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Envase disponible: Lata de 18L

Ver más información sobre este producto en:

 <https://www.martinstintas.com.br/produto/demarcacao-para-campo/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### IMPRIMACIÓN PARA PREPARACIÓN DE PAREDES



EXTERIOR E  
INTERIOR



POCO OLOR



A BASE DE AGUA



FAVORECE LA ADHESIÓN DE LA TINTA.

Colores: Incoloro

**Característica:** Es un complemento acrílico indicado para uniformizar la absorción, sellar, aumentar la cohesión de superficies porosas externas e internas y bloquear la alcalinidad en superficies como yeso débil, concreto nuevo, pintura descascarada, paredes encaladas y paredes en general. Su formulación incorpora una nueva tecnología de bajo olor, lo que proporciona una aplicación agradable y cómoda.

Fácil penetración en los poros de la superficie, promoviendo una excelente adhesión y rendimiento.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de Sellador Acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique Imprimación para Paredes Martins para reforzarlas. Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Acabado: Incoloro.

Dilución: 50% a 100% con agua potable.

Capas: 1 capa

Tiempo de secado: Seco al tacto: 60 minutos / Secado final: 4 horas

Rendimiento: Yeso, yeso, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino:

Rendimiento: 150 a 200 m<sup>2</sup>, 18L por mano.

Rendimiento: 120 a 140 m<sup>2</sup>, 16L por mano.

Rendimiento de 110 a 120 m<sup>2</sup>, 14L por mano.

Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Envases disponibles: Barril de 16 L / Lata de 14 L / Cubo de 18 L / Galón de 3,6 L / 900 ml

**Ver más información sobre este producto en:**



<https://www.martinstintas.com.br/produto/fundo-preparador-de-paredes/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### ANTECEDENTES DE LA CARACTERÍSTICA



EXTERIOR E  
INTERIOR



EXCELENTE ACABADO



FÁCIL APLICACIÓN



MAYOR ADHERENCIA Y RENDIMIENTO

Color: Color de referencia estándar

**Característica:** La imprimación es un complemento acrílico para paredes interiores y exteriores. Es adecuada para sellar y nivelar la absorción de superficies como yeso, bloques de concreto, concreto visto, fibrocemento, mortero fino, compuesto nivelador, yeso y paneles de yeso. Utilizada como imprimación en superficies sin sellar, es de fácil aplicación y, gracias a su alto poder de relleno, aumenta la porosidad del sustrato, proporcionando mayor adherencia y rendimiento del producto de acabado, ya sea Crystal Texture (Piedras Naturales) o texturas convencionales. Este producto no es un acabado, solo una imprimación.

**Superficies:**

Se debe aplicar Martins Primer (del color correspondiente) a las superficies para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura descolorida por el sol, aplique Martins Wall Primer para reforzarlas. Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Finalizar Oscuro y áspero

Dilución Hasta un 20% con agua potable.

Refugios

1 a 2 capas

El secado Secado al tacto: 60 minutos. Entre capas: 2 horas. Secado final: 6 horas.

Actuación Yeso, escayola, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino

900 ml – 4,5 a 5 m<sup>2</sup> por capa/litro

3,6 L – 18 a 20 m<sup>2</sup> por capa/galón

15 L – 65 a 75 m<sup>2</sup> por capa/cubeta. NOTA: El rendimiento del producto dependerá en gran medida del estado general de la pared y de las técnicas de aplicación. Evite el desperdicio.

Validez

2 años a partir de la fecha de fabricación

Embalaje

900 ml, 3,6 l, 15 l.

**Ver más información sobre este producto en:**



<https://www.martinstintas.com.br/produto/fundo-primer/>



### GEL ANTIENVEJECIMIENTO



EXTERIOR E  
INTERIOR



EXCELENTE ACABADO



FÁCIL APLICACIÓN



PRONTO PARA USO

Cor  
Líquido blanco / película seca incolora

#### Característica:

El Gel Envejecedor es un producto versátil desarrollado para ofrecer una amplia variedad de efectos de pintura en paredes de mampostería, tanto interiores como exteriores. Es adecuado para proporcionar repelencia al agua y crear efectos de teñido y envejecimiento en todo tipo de texturas: lisas, rústicas, texturizadas, bromadas, de grano fino y pulverizadas. Su base está diseñada exclusivamente para teñir con cualquier sistema de tizado o tubos de tinta a base de agua.

#### Superficies:

Preparación de la pared (ABNT 13245): Antes de comenzar la preparación, la pared debe estar limpia, seca, libre de marcas o manchas de grasa o aceite, moho, humedad y partículas sueltas. En todos los casos, lea atentamente todas las recomendaciones en el empaque de los productos utilizados, especialmente el tiempo de secado entre capas.

Finalizar El color deseado con un ligero acabado satinado.

Dilución Pronto para uso

#### Refugios

1 a 2 capas. Nota: Depende del acabado deseado del tinte.

El secado Secado al tacto: 2 horas. Entre capas: 4 horas. Secado final: 24 horas.

#### Ingreso

0,9 litros cubren hasta 15 m<sup>2</sup> por capa.

3,6 litros cubren hasta 60 m<sup>2</sup> por capa.

#### Validez

2 años a partir de la fecha de fabricación

#### Embalaje

0,9 litros o 3,6 litros.

Ver más información sobre este producto en:

 <https://www.martinstintas.com.br/produto/gel-envelhecedor/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### GEL REFLECTANTE Y GEL REFLECTANTE PLUS



EXTERIOR E  
INTERIOR



EXCELENTE ACABADO



FÁCIL APLICACIÓN



PRONTO PARA USO

Color: Líquido blanco / película seca incolora

Característica: El Gel Reflectivo es un producto que se utiliza para añadir un acabado brillante a diversos tipos de paredes, como paredes ya pintadas con pintura acrílica, superficies texturizadas o ya pintadas, y objetos decorativos. Su fórmula contiene cristales brillantes que aportan brillo, sofisticación y refinamiento a los ambientes y la decoración.

Gel reflectante: presenta puntos más pequeños y brillantes.

Gel Reflectante Plus: Ofrece mayor brillo.

Superficies Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, encalado o pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar superficies, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Solicitud Pincel, rodillo de lana o brocha.

Finalizar Acabado satinado ligero con reflejos brillantes.

Dilución Pronto para uso

Refugios

1 a 2 capas.

Nota: Aplicar más capas si desea aumentar la intensidad del brillo.

El secado Secado al tacto: 2 horas. Entre capas: 6 horas. Secado final: 72 horas.

Embalaje

0,9 litros o 3,6 litros.

Ingreso

0,9 litros cubren hasta 6 m<sup>2</sup> por capa.

3,6 litros cubren hasta 24 m<sup>2</sup> por capa.

Validez

2 años a partir de la fecha de fabricación.

Ver más información sobre este producto en:



<https://www.martinstintas.com.br/produto/gel-refletivo-e-gel-refletivo-plus/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### LIQUIBRILHO



EXTERIOR E  
INTERIOR



EXCELENTE ACABADO



FÁCIL APLICACIÓN



PRONTO PARA USO

Cor Líquido blanco / película seca incolora

Característica: LiquiBrilho es un producto que, al mezclarse con pintura látex en la capa final, proporciona un acabado satinado a semibrillante, lo que lo hace más lavable y duradero. Ideal para ajustar el brillo de pinturas acrílicas de látex en paredes interiores y exteriores.

Superficies Preparación de la pared (ABNT 13245): Antes de iniciar la preparación, la pared debe estar limpia, seca, libre de marcas o manchas de grasa o aceite, libre de moho, libre de humedad y libre de piezas sueltas.

En todos los casos, leer atentamente todas las recomendaciones contenidas en los envases de los productos utilizados, especialmente el tiempo de secado entre manos.

Finalizar La elección del acabado depende del brillo deseado.

Dilución Producto listo para usar.

Abrigos Se utiliza mezclado con la pintura en la capa final de pintura.

El secado Dependiendo del tipo de acabado utilizado.

Ingreso Dependiendo del tipo de acabado utilizado.

Validez

2 años a partir de la fecha de fabricación

Embalaje

3,6 litros y 18 litros.

Ver más información sobre este producto en:



<https://www.martinstintas.com.br/produto/liquibrilho/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### MARTINSPREN IMPERMEABILIZANTE PARA LOSAS 10 EN 1



ALTA RESISTENCIA



IMPERMEABLE



FÁCIL APLICACIÓN



CONFORT TÉRMICO

Colores: Blanco (Coloreado según necesidad del cliente).

#### Característica:

Es una membrana líquida acrílica, lista para usar, sin juntas y de aplicación en frío, moldeada in situ. Cubre la superficie con una capa protectora, formando una membrana impermeable. Ofrece excelente elasticidad, flexibilidad y adherencia, además de gran durabilidad y alta resistencia a la intemperie. Proporciona un excelente acabado y refleja los rayos solares, reduciendo parte del calor absorbido por la estructura.

#### Superficies:

LOSAS: La superficie debe estar previamente lavada, seca y libre de polvo, barnices, pinturas, desmoldantes, ceras, hongos, moho o cualquier tipo de material que pueda perjudicar la adherencia de Martins PREN Laje.

Aplicación: Brocha, rodillo o escoba de cerdas.

Acabado: Blanco mate.

Dilución: Diluir con hasta un 10% de agua limpia para la primera capa.  
Para capas posteriores aplicar el producto sin diluir.

#### Refugios:

Se aplican 3 capas para alcanzar el espesor recomendado. Tiempo de secado: Seco al tacto: 4 horas / Entre capas: 6 horas / Secado final: 12 horas.

#### Actuación:

Consumo aproximado: 1,2 kg/m<sup>2</sup> (18 kg) en zonas expuestas, con o sin malla de poliéster. Cubre hasta 15 m<sup>2</sup>. Consumo aproximado: 1,8 kg/m<sup>2</sup> (18 kg) en zonas con revestimiento cerámico. Cubre hasta 10 m<sup>2</sup>.

Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Embalaje disponible: Cubo de 16L (18Kg) / Galón de 5,6Kg.

**Ver más información sobre este producto en:**



<https://www.martinstintas.com.br/produto/martinspren-impermeabilizante-para-lajes-10-em-1/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### IMPERMEABILIZANTE DE PAREDES 10 EN 1 MARTINSPREN



ALTA RESISTENCIA



IMPERMEABLE



FÁCIL APLICACIÓN



CONFORT TÉRMICO

Áreas principales:  
Blanco

Martins PREN Parede es una pintura impermeable y flexible que protege paredes y fachadas contra grietas e infiltraciones de agua de lluvia, además de ofrecer una alta durabilidad. Este producto multiacción sella, impermeabiliza y da acabado a las paredes. Se puede aplicar sobre yeso, hormigón y fibrocemento. Este producto puede teñirse con tinte líquido a base de agua en sistemas de tintado o pintarse con pintura acrílica. Su elasticidad se adapta a los movimientos de la superficie, corrigiendo y previniendo la aparición de microfisuras (aberturas de hasta 0,05 mm según la norma ABNT NBR 9575).

**SUPERFICIE CON MOHO:** Para limpiar la pared, mezcle agua limpia y lejía a partes iguales, espere al menos 6 horas y enjuague bien la pared con abundante agua. Deje secar.

**SUPERFICIE CON HUMEDAD:** Antes de pintar, solucione la impermeabilización que causa el problema. Utilice productos impermeabilizantes adecuados para problemas de humedad o filtraciones.

**SUPERFICIES BRILLANTES:** Lije hasta eliminar todo el brillo y limpie el polvo con un paño húmedo. Deje secar. -Superficies con relleno acrílico: Espere al menos un día a que el relleno acrílico se seque antes de aplicar Martins PREN Wall. Lije hasta que la superficie esté uniforme y limpie el polvo con un paño húmedo. Deje secar.

**SUPERFICIES CON ACEITES, GRASAS O GRASAS:** Para superficies con grasas, aceites o grasas, lave toda la zona con agua y jabón, eliminando completamente la grasa. Enjuague bien y deje secar completamente.

**Aplicación:** Martins PREN Wall se aplica como pintura. Con un rodillo de pelo largo o una brocha, aplique de 2 a 3 manos, respetando estrictamente el consumo por m<sup>2</sup> y el intervalo de 4 horas entre cada mano, a una temperatura de 25 °C. Dependiendo del tipo y el estado de la pared, podrían ser necesarias más manos. Solo en la primera mano debe diluirse Martins PREN Wall con agua limpia hasta un 20 % para una mejor penetración en el sustrato. Una vez impermeabilizada, espere al menos 72 horas para que el producto se seque, dependiendo de la temperatura, la ventilación y la humedad relativa del lugar.

FINALIZAR Blanco

**DILUCIÓN** Antes de diluir la pintura, mezcle bien el producto con una espátula de plástico, metal o madera, o preferiblemente con una batidora mecánica. Luego, dilúyalo con agua como se muestra en las ilustraciones a continuación.

Diluir con hasta un 20% de agua limpia para la primera capa.

Diluir al 10% o aplicar el producto sin diluir para capas posteriores.

**EL SECADO** Seco al tacto: 1 hora.

Entre capas: 4 horas.

Tiempo de secado final: 24 horas.

**INGRESO** Cubo (18 kg) rinde hasta 180 m<sup>2</sup>/capa.

Galón (3,6 kg) cubre hasta 36 m<sup>2</sup>/capa.

Un litro (0,9 kg) cubre hasta 9 m<sup>2</sup> por capa.

(Puede variar dependiendo de la aplicación y absorción de la superficie).

EMBALAJE

Litro: 0,900 kg Galón: 3,6 kg Cubo: 18 kg

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/martinspren-impermeabilizante-para-paredes-10-em-1/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### MASILLA ACRÍLICA



PARED LISA



SUPER RESISTENTE



ALTO PODER DE RELLENO



FÁCIL DE APLICAR Y LIJAR

Colores: Blanco

**Característica:** Adecuado para nivelar y corregir imperfecciones superficiales en superficies internas y externas de yeso, yeso, mortero fino, fibrocemento, concreto, bloque de concreto y paredes pintadas con PVA o látex acrílico, proporcionando un acabado liso. Es un producto fácil de aplicar y lijar, de secado rápido, con gran poder de relleno y buena adherencia.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Use una llana o espátula de acero. Aplique en capas finas hasta lograr la nivelación deseada.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Listo para usar.

**Capas:** 1 a 2 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 40 minutos / Entre manos: 1 hora / Final: 4 horas.

**Rendimiento:** Yeso, yeso, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino:

De 17 a 20m<sup>2</sup> 22Kg.

De 20 a 30m<sup>2</sup> 23Kg.

De 23 a 33m<sup>2</sup>, 27Kg.

**Embalaje disponible:** bidón de 23 kg / bidón de 14 L de 22 kg / cubo de 16 L de 22 kg / galón de 5,6 kg / 900 ml.

Ver más información sobre este producto en:

 <https://www.martinstintas.com.br/produto/massa-acrilica/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### COMPUESTO NIVELADOR



PODER DE LLENADO



BUENA ADHERENCIA



SE SECA  
RÁPIDAMENTE



FÁCIL DE APLICAR

Colores: Natural y Coloreado.

Característica: Adecuado para nivelar y corregir imperfecciones superficiales en superficies interiores de yeso, escayola, mortero fino, fibrocemento, hormigón, bloque de hormigón y paredes pintadas con PVA o látex acrílico, proporcionando un acabado liso. Es un producto de fácil aplicación, de secado rápido y con gran poder de relleno y buena adherencia.

Superficies: Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique la imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice el compuesto nivelador Martins. Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de aplicar cualquier aplicación.

Aplicación: Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.  
Para el efecto: Llana de plástico, espátulas o rodillo de efecto.

Acabado: Mate.

Dilución: Listo para usar, si el profesional lo desea, diluir hasta un 3% con agua potable.

Capas: 1 capa.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 4 horas / Final: 16 horas / Curado completo: 4 días.

Rendimiento: Yeso, escayola, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino: 10 a 15m<sup>2</sup> 23kg.

Embalaje disponible: bidón de 23 kg / bidón de 14 L de 22 kg / cubo de 14 L de 22 kg / galón de 5,6 kg / 900 ml.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/niveladora/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### PASTA DE PVA



PODER DE LLENADO



PARED PERFECTA



MUY SUAVE



MAYOR TIEMPO DE MANIPULACIÓN

Colores: Blanco

**Característica:** Adecuado para nivelar y corregir imperfecciones superficiales en superficies interiores de yeso, escayola, mortero fino, fibrocemento, hormigón, bloque de hormigón y paredes pintadas con PVA o látex acrílico, proporcionando un acabado liso. Es un producto fácil de aplicar y lijar, de secado rápido y con gran poder de relleno y buena adherencia.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Use una llana o espátula de acero. Aplique en capas finas hasta lograr la nivelación deseada.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Listo para usar.

Si se aplica con pulverizador airless, diluir hasta un 20% con agua limpia.

Con un pulverizador sin aire, utilice una boquilla con una apertura de 0,023" a 0,027", una presión de 2500 a 2900 PSI y una velocidad de aplicación de 7 a 9 m<sup>2</sup>/minuto.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 40 minutos / Entre manos: 1 hora / Final: 3 horas.

**Actuación:**

Superficies selladas, yeso y pladur: 30 m<sup>2</sup> a 40 m<sup>2</sup> por mano/barril de 23 Kg.

**Envases disponibles:** Barril de 23 kg / Lata de 14 L / Cubo de 22 kg / Galón de 16 L / Galón de 5,6 kg / 900 ml

**Ver más información sobre este producto en:**

 <https://www.martinstintas.com.br/produto/massa-pva/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### MICROCOBERTURA



EXTERIOR E  
INTERIOR



ALTA COBERTURA



ALTA RESISTENCIA



REPELENCIA AL AGUA

Colores: Blanco y Multicolor (según necesidades del cliente).

Característica: El microrecubrimiento es una pintura de acabado mate con excelente resistencia, repelencia al agua y cubrición que le ayuda a mantener su hogar como nuevo por mucho más tiempo. Es un producto de calidad superior, apto para uso en exteriores e interiores en acabados texturizados, rústicos, granfino y lamato. Su composición de micropartículas permite pintar sin perder la rugosidad del acabado texturizado.

Superficies: Paredes con revestimientos texturizados aplicados, ya sean nuevos, descoloridos o manchados. Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Solicitud Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

NOTA: AGITAR BIEN ANTES Y DURANTE LA APLICACIÓN.

Acabado: Mate.

Dilución: Diluir del 10% al 20% con agua limpia.

Capas: 1 capa.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 1 hora / Secado final: 72 horas.

Rendimiento: 18L cubre hasta 80 m2 por capa.  
16L de 60 a 70 m2.

Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Envases disponibles: Barril de 16 L / Lata de 18 L / Galón de 3,6 L

Ver más información sobre este producto en:

 <https://www.martinstintas.com.br/produto/micro-revestimento/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE PARA TEJAS.



ACABADO  
BRILLANTE



IMPERMEABILIZACIÓN



PROTECCIÓN Y  
DURABILIDAD



FÁCIL DE APLICAR

Colores: Línea

**Característica:** La resina impermeabilizante acrílica es un producto con acabado brillante que Proporciona protección y durabilidad, además de una excelente impermeabilización. Es a base de agua, por lo que ofrece bajo olor y fácil aplicación. Es adecuado para proteger y embellecer áreas interiores y exteriores, sobre superficies de azulejos (cerámica, asbesto, entre otros), ladrillos vistos, piedras naturales (pizarra, piedra de Minas Gerais, entre otras), hormigón visto, fibrocemento y paredes texturizadas y pintadas con pinturas PVA y acrílicas.

**Superficies:**

Según la norma ABNT NBR 13245, la superficie debe ser firme, cohesiva, limpia, seca, libre de polvo, brillo, grasa o aceite, jabón, moho o partículas sueltas.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Brillante.

**Dilución:** Brocha y rodillo de lana: 10% con agua limpia para todas las manos.

Pistola: 20% con agua limpia en todas las manos.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 1 hora / Entre manos: 4 horas / Final: 24 horas.

**Rendimiento:** 3,6L cubre 40 m<sup>2</sup> por capa.

18L cubre hasta 200m<sup>2</sup> por capa.

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Lata de 18 L / Galón de 3,6 L / 900 ml

**Ver más información sobre este producto en:**



<https://www.martinstintas.com.br/produto/resina-para-telha/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### SELLADOR ACRÍLICO



MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA



FACILITA LA APLICACIÓN DE RELLENOS.



PROMUEVE EL AHORRO DE TINTA.



SELLA Y UNIFICA EL YESO

Colores: Blanco y Multicolor (según necesidades del cliente).

**Característica:** Es un complemento acrílico para paredes de yeso interiores y exteriores. Recomendado para Para sellar y nivelar la absorción de superficies interiores nuevas de yeso, bloques de hormigón, hormigón visto, fibrocemento y mortero fino. Se utiliza como primera capa sobre superficies sin sellar, es de fácil aplicación y, gracias a su alto poder de relleno, reduce la porosidad del sustrato, proporcionando un mayor rendimiento del producto de acabado.

**Superficies:** Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para Para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y durabilidad del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura dañada por el sol, aplique Martins Wall Primer para reforzarlas. Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Rodillo de lana, brocha o pincel.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Hasta 20% con agua potable.

**Capas:** 1 capa.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 60 minutos / Entre manos: 2 horas / Final: 4 horas.

**Cobertura:** Balde de 18L cubre hasta 120m<sup>2</sup> por capa. Tambor de 16L cubre de 80 a 100m<sup>2</sup> por capa. Lata de 14L, cubriendo entre 70 y 90m<sup>2</sup> por capa.

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Barril de 16L / Lata de 14L / Cubo de 18L / Galón de 3,6L / 900ml.

**Ver más información sobre este producto en:**

<https://www.martinstintas.com.br/produto/selador/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### PINTURA DE TIZA Y TIZA PLUS



INTERIORES



ALTO PODER DE ADHESIÓN



FÁCIL DE APLICAR



ACABADO MATE Y UNIFORME

Colores: Blanco

Característica: Es adecuado para aplicación interior directamente sobre yeso y placas de yeso.

Apto para superficies comunes o de pladur. Se puede usar como imprimación, lo que permite la aplicación de pintura PVA o látex acrílico. Su formulación incorpora una tecnología que lo hace apto para diversos tipos de yeso con alta adherencia. Una pintura de acabado mate y uniforme que actúa como fijador de partículas sueltas.

Superficies: Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y durabilidad del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura dañada por el sol, aplique la imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice la masilla PVA Martins (para uso en interiores) o la masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Cepillo de rodillo de lana o microfibra.

Acabado: Mate.

Dilución: Para imprimación de yeso/masilla: 30% a 50%.

Yeso, Hormigón: 10% a 20% con agua limpia.

Capas: 2 a 3 capas.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 2 horas / Entre manos: 4 horas / Final: 12 horas.

Rendimiento: Imprimación para Yeso/Masilla: 100 m<sup>2</sup> a 125 m<sup>2</sup>/18L.

Reboco, Concreto: 120 m<sup>2</sup> a 150 m<sup>2</sup>/18L.

Envases disponibles: Lata de 18L / Galón de 3,6L / 900ml.

Ver más información sobre este producto en:



<https://www.martinstintas.com.br/produto/gesso-e-gesso-plus/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL



### BARNIZ IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO



EXTERIOR E  
INTERIOR



FÁCIL DE APLICAR



A BASE DE AGUA



MEJORA LA APARIENCIA NATURAL

Colores: Líquido blanco / Película seco incoloro

Característica: El barniz acrílico es un producto de pared a base de agua que brinda protección, brillo y mejora la apariencia de la superficie.

De aspecto natural, adecuado para su aplicación en superficies interiores y exteriores de ladrillo, hormigón visto, fibrocemento, paredes pintadas con pinturas PVA y acrílicas y sobre superficies texturizadas.

Superficies: Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para...

Para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y durabilidad del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura dañada por el sol, aplique la imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar superficies, utilice la masilla PVA Martins (para uso en interiores) o la masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

Acabado: Brillante.

Dilución: Brocha y rodillo de lana: 10% con agua limpia para todas las manos.

Pistola pulverizadora: 20% con agua limpia para todas las manos.

Capas: 2 a 3 capas.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 2 horas Entre capas: 6 horas. Final: 24 horas.

Rendimiento: 3,6 litros cubre hasta 50 m<sup>2</sup> por capa.

18 litros rinden hasta 200 m<sup>2</sup> por capa.

Garantía: 1 año a partir de la fecha de fabricación.

Envases disponibles: 3,6 litros y 18 litros.

Ver más información sobre este producto en:



<https://www.martinstintas.com.br/produto/verniz-acrilico/>

## 2. PINTURAS ACRÍICAS



### CAUCHO LÍQUIDO PARA REFINAMIENTO ACRÍLICO



EXCELENTE ACABADO



PROTEGE CONTRA LA LLUVIA.



ELÁSTICA Y FLEXIBLE



IMPERMEABLE

Colores: Blanco y Multicolor (según necesidades del cliente).

Característica: Martins Rubberized Latex es una tinta elástica que evita la reaparición de Esta pintura sella grietas (fisuras finas de hasta 0,3 mm), impidiendo la infiltración de agua por lluvia, rocío marino, rocío o incluso el lavado en paredes exteriores. Su acabado satinado y su alto espesor ofrecen una protección inigualable contra la proliferación de moho y algas, así como contra los efectos del sol y otras inclemencias del tiempo. Es una pintura especialmente indicada para exteriores, sobre superficies de yeso y masilla acrílica.

Superficies: Para superficies de yeso nuevas, deje curar completamente (28 días) antes de aplicar una capa de sellador acrílico Martins diluido hasta un 20 % con agua limpia. Para superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins diluida entre un 50 % y un 100 % con agua limpia para reforzar la superficie.

Siempre que se desee o sea necesario nivelar la superficie, utilice masilla acrílica Martins (exterior/ Interior). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

Acabado mate.

Dilución: Hasta un 20 % con agua limpia para la primera capa. Hasta un 10 % con agua limpia para las capas posteriores.

Capas: 3 capas.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 2 horas. Entre capas: 4 horas.

Secado final: 12 horas.

Ingreso:

Un galón de 3,6 litros rinde hasta 15 m<sup>2</sup> de producto terminado.

Un bidón de 18 litros cubre una superficie de 75m<sup>2</sup> una vez terminado.

Garantía: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Envases disponibles: Lata de 18L / Galón de 3,6L / 900ml.



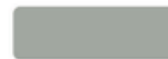
SUPER BRANCO



CROMIO



PRATA



ELEFANTE



NANQUIM



PRETO

Ver más información sobre este producto en:



<https://www.martinstintas.com.br/produto/requinte-borracha-liquida/>

## 2. PINTURAS ACRÍLICAS

### ACRÍLICO DE RENDIMIENTO ESTÁNDAR



SUPERCONCENTRADO



INODORO



RENDIMIENTO ALTO



ALTA COBERTURA



Colores: Blanco y Multicolor (según necesidades del cliente).

**Características:** El látex acrílico estándar es una pintura mate fácil de aplicar, con excelente cobertura y secado rápido, con poco olor y un acabado mate fino y aterciopelado que aporta refinamiento y sofisticación a los ambientes. Apto para pintar yeso, masillas acrílicas, texturas, hormigón, fibrocemento y superficies interiores con masillas preparadas.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Puede diluirse del 50% al 80% con agua potable.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**El secado:**

Secado al tacto: 30 minutos. Intervalo entre capas: 4 horas. Secado final: 12 horas.

**RENDIMIENTO TERMINADO:**

Un bidón de 18 litros rinde hasta 170 m<sup>2</sup> de superficie terminada.

Un galón de 3,6 litros rinde hasta 33 m<sup>2</sup> de área terminada.

Un galón de 3,2 litros cubre hasta 30 m<sup>2</sup> de material terminado.

(Puede variar dependiendo de la dilución utilizada, el tipo y estado de la superficie a pintar y el color utilizado).



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/acrilico-standard-performance/>

## 2. PINTURAS ACRÍICAS

### PAVIMENTOS Y FACHADAS DE LÁTEX ACRÍLICO



ALTA DURABILIDAD



POCO OLOR



RENDIMIENTO ALTO



EXTERIOR E INTERIOR



Colores: Línea colorida

Martins Pisos y Fachadas está indicado para pintar y repintar pisos de cemento en estacionamientos, garajes, canchas deportivas, balcones, aceras y otras áreas de concreto rústico y pisos cerámicos mate y porosos, así como paredes y fachadas exteriores e interiores. Estas superficies siempre estarán protegidas del sol, la lluvia, la brisa marina y el desgaste causado por el tránsito peatonal. Además, ofrece buena cobertura, excelente rendimiento y fácil aplicación. Martins Pisos y Fachadas incorpora resinas de alta tecnología en su formulación, lo que lo hace más resistente y permite una mayor cobertura. Todas estas características lo convierten en una opción excelente y económica para embellecer y renovar pisos y fachadas.

Solicitud Cepillo giratorio fabricado en lana o microfibra.

**DILUCIÓN** Antes de diluir la pintura, mezcle bien el producto con una espátula de plástico, metal o madera. También puede usar un batidor. Luego, diluya con agua como se muestra en las ilustraciones a continuación.

SI SE USA, ¡un rodillo de lana, un pincel o una brocha!

Primera capa: diluir al 30% con agua limpia.

Para la segunda capa, diluya al 20% con agua limpia si usa una pistola pulverizadora sin aire.

Diluir del 30% al 40% con agua limpia.

**CAPAS** Normalmente, 2 o 3 capas darán excelentes resultados. Sin embargo, dependiendo del tipo y estado de la pared, así como del color, podría necesitar más capas.

**EL SECADO** Seco al tacto: 1 hora después de la aplicación.

Entre capas: 4 horas después de la aplicación.

Tiempo de secado final: 12 horas.

Movimiento de personas: 48 horas. Movimiento de vehículos: 72 horas.

Ingreso **COLORES** – Un envase de 18 litros rinde hasta 120 m<sup>2</sup> de producto terminado.

**BLANCO** – Un bidón de 18 litros cubre hasta 70 m<sup>2</sup> una vez terminado.

**COLORES** – Un galón de 3,6 litros cubre hasta 24 m<sup>2</sup> una vez terminado.

**BLANCO** – Un galón de 3,6 litros cubre hasta 14 m<sup>2</sup> de material terminado.

Garantía del producto Producto con garantía de hasta 2 (dos) años a partir de la fecha de fabricación. La garantía está sujeta a la correcta preparación de la superficie para la recepción del producto y a su correcta aplicación. La garantía también exige mantenimiento cada 2 (dos) años, que debe realizarse aplicando pintura nueva.

Recuerde que todas las pinturas y recubrimientos requieren mantenimiento ya que se desgastan debido a la intemperie.

(Nota: En colores intensos el descolorimiento puede ocurrir en un periodo menor, dependiendo del desgaste que sufra la superficie. Recordar que en zonas con mucho tráfico o humedecimiento constante el desgaste es mucho mayor, requiriendo mantenimiento antes de los 2 (dos) años.) Embalaje

3,6 litros, 18 litros.



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martintintas.com.br/produto/acrilico-pisos-e-fachadas/>

## 2. PINTURAS ACRÍLICAS

### LÁTEX ACRÍLICO PINTURA INNOVADORA PARA PISOS



BUENA DURABILIDAD



POCO OLOR



BUEN DESEMPEÑO



EXTERIOR E INTERIOR



**Producto:** Pintura para pisos Inove (todos los colores) La pintura para suelos es un revestimiento para suelos tanto en exteriores como en interiores. Es adecuada para pintar suelos de cemento y suelos cerámicos mate y porosos, tanto en exteriores como en interiores, como zonas de ocio, escaleras, balcones, pistas deportivas y otras superficies de hormigón, ya sean rugosas o lisas, o para repintar. Es un producto de fácil aplicación y secado rápido, lo que permite una buena cobertura y adherencia, una buena distribución, buena resistencia a la intemperie y un acabado satinado. Todas estas cualidades la convierten en una opción excelente y económica para renovar, embellecer y proteger suelos.

**Superficies** Las superficies de hormigón rugoso y liso o de baldosas cerámicas porosas y mate deben estar limpias y secas, libres de impurezas como aceites, grasa, polvo y humedad. En el caso del cemento pulido, lave con una solución de 1 litro de ácido muriático en 2 litros de agua y déjela actuar durante 30 minutos. Luego, enjuague bien y deje secar. Si la superficie está sucia con aceites y grasa, lave con agua y jabón, enjuague bien y deje secar. Al repintar, raspe las partes sueltas, lave para eliminar el polvo y aplique la pintura para pisos Inove.

**Solicitud** Cepillo giratorio fabricado en lana o microfibra.

**Finalizar** Mate

**Dilución** Cemento nuevo y cocido: 10% con agua limpia en todas las manos.  
Cemento nuevo, débil o sin quemar: 30% con agua limpia para la primera capa y 10% para las capas siguientes.

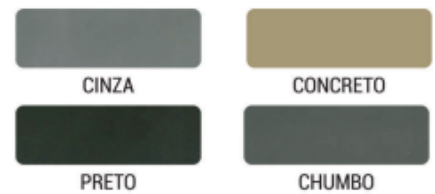
**Refugios**  
2 a 3 capas.

**El secado** Secado al tacto: 2 horas. Entre capas: 4 horas.

**Ingreso COLORES** – Un cubo de 16 litros rinde hasta 106 m<sup>2</sup> de material terminado.  
**BLANCO** – Un cubo de 16 litros cubre hasta 62 m<sup>2</sup> de material terminado.  
**COLORES** – Un galón de 3,6 litros cubre hasta 24 m<sup>2</sup> una vez terminado.  
**BLANCO** – Un galón de 3,6 litros cubre hasta 14 m<sup>2</sup> de material terminado.

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Embalaje disponible:** Cubo de 16L / Galón de 3,6L



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/inove-tinta-para-piso/>

## 2. PINTURAS ACRÍICAS

### LÁTEX PROFESIONAL



SUPERFICIES INTERNAS



POCO OLOR



ALTA COBERTURA



RENDIMIENTO ALTO



Colores: Blanco y Colorido (Colores de Línea Clara)

**Característica:** El Látex Profesional Económico es una pintura para interiores ideal para quienes buscan ahorro sin sacrificar la calidad. Con un acabado mate, fácil aplicación, excelente cobertura, secado rápido, bajo olor y buen rendimiento, proporciona un acabado aterciopelado muy fino que aporta refinamiento y sofisticación a los espacios interiores.

**Superficies:** Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y durabilidad del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura dañada por el sol, aplique la imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice la masilla PVA Martins (para uso en interiores) o la masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Hasta un 20% con agua limpia para todas las capas.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 2 horas / Entre manos: 3 horas / Final: 12 horas.

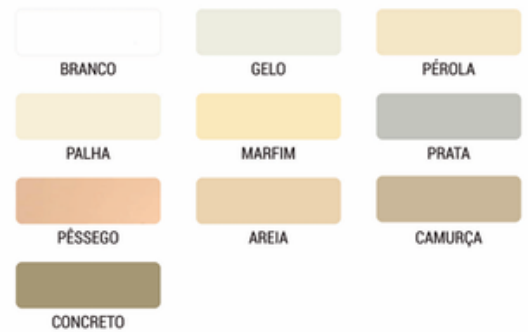
**Rendimiento:** 3,6L cubre de 45 a 55 m<sup>2</sup> por capa.

18L cubre hasta 225m<sup>2</sup> por capa.

900ml cubre hasta 10m<sup>2</sup> por capa.

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Cubo de 18L / Galón de 3,6L / 900ml.



Ver más información sobre este producto en:



<https://www.martinstintas.com.br/produto/latex-profissional/>

## 2. PINTURAS ACRÍLICAS

### LÁTEX ACRÍLICO



SUPERFICIES INTERNAS



POCO OLOR



ALTA COBERTURA



RENDIMIENTO ALTO



Colores: Blanco y Colorido (Colores de Línea Clara)

**Características:** El látex acrílico es una pintura de fácil aplicación con excelente cobertura y rendimiento, secado rápido y bajo olor. Proporciona un acabado mate aterciopelado muy fino, aportando refinamiento y sofisticación a los ambientes. Apto para pintar superficies interiores, yeso, masilla acrílica, masilla de PVA, fibrocemento, hormigón, texturas y yeso.

**Superficies:** Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y durabilidad del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura dañada por el sol, aplique la imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice la masilla PVA Martins (para uso en interiores) o la masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** 20% a 30% con agua limpia para todas las capas.

**Capas:** 2 a 3 capas.

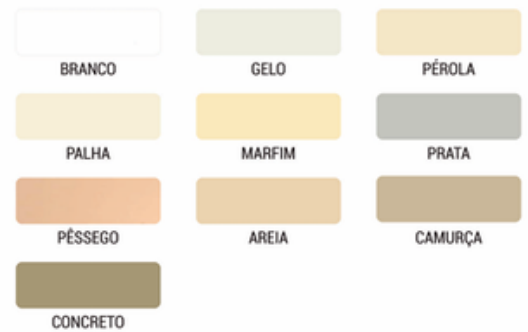
**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 1 hora / Entre manos: 4 horas / Final: 12 horas.

**Ingreso:**

Un litro (900 ml) cubre de 8 a 15 m<sup>2</sup>; un galón (3,6 l) cubre de 40 a 60 m<sup>2</sup>; una lata (18 l) cubre de 200 a 300 m<sup>2</sup>

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Cubo de 18L / Galón de 3,6L / 900ml.



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/latex-acrilico/>

## 2. PINTURAS ACRÍLICAS

### LÁTEX SÚPER ECONÓMICO



SUPERFICIES INTERNAS



POCO OLOR



ALTA COBERTURA



RENDIMIENTO ALTO



Colores: Blanco y Colorido (Colores de Línea Clara)

**Características:** El látex acrílico es una pintura de fácil aplicación con excelente cobertura y rendimiento, secado rápido y bajo olor. Proporciona un acabado mate aterciopelado muy fino, aportando refinamiento y sofisticación a los ambientes. Apto para pintar superficies interiores, yeso, masilla acrílica, masilla de PVA, fibrocemento, hormigón, texturas y yeso.

**Superficies:** Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y durabilidad del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles, como yeso débil, cal o pintura dañada por el sol, aplique la imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice la masilla PVA Martins (para uso en interiores) o la masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Hasta un 20% con agua limpia para todas las capas.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 2 horas / Entre manos: 3 horas / Final: 12 horas.

**Ingreso:**

0,900 ml cubre hasta 6m<sup>2</sup> por capa.

3,6 litros cubren hasta 22m<sup>2</sup> por capa.

16 litros cubren hasta 100m<sup>2</sup> por capa.

18 litros rinden hasta 112m<sup>2</sup> por capa.

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Cubo de 18L / Galón de 3,6L / 900ml.



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martintintas.com.br/produto/latex-super-economico/>

## 2. PINTURAS ACRÍLICAS



### SOBERANO ACRÍLICO PREMIUM



EXCELENTE ACABADO



POCO OLOR



ALTA COBERTURA



ALTA DURABILIDAD

Colores: Blanco y Multicolor (según necesidades del cliente).

**Característica:** El látex acrílico premium es una pintura mate que es fácil de aplicar, tiene una excelente cobertura y...

De secado rápido, con bajo olor, proporciona un acabado mate fino y aterciopelado que aporta refinamiento y sofisticación a los ambientes. Apto para pintar yeso, masillas acrílicas, texturas, hormigón, fibrocemento y superficies interiores con masillas preparadas.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Diluir del 10 al 20% con agua limpia.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 1 hora / Entre manos: 4 horas / Final: 12 horas.

#### RENDIMIENTO TERMINADO:

Un bidón de 18 litros rinde hasta 130 m<sup>2</sup> de superficie terminada.

Un bidón de 16 litros rinde hasta 116 m<sup>2</sup> de superficie terminada.

Un galón de 3,6 litros rinde hasta 26 m<sup>2</sup> de material terminado.

Un galón de 3,2 litros cubre hasta 23 m<sup>2</sup> de material terminado.

(Puede variar dependiendo de la dilución utilizada, el tipo y estado de la superficie a pintar y el color utilizado).

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Lata de 18L / Galón de 3,6L



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/acrilico-soberano-premium/>

## 2. PINTURAS ACRÍICAS



### SOVEREIGN ACRÍLICO SEMIBLANQUEADO PREMIUM



EXCELENTE ACABADO



POCO OLOR



ALTA COBERTURA



ALTA DURABILIDAD

Colores: Blanco y Multicolor

**Característica:** Producto: Látex semibrillante (todos los colores) Esta pintura es fácil de aplicar, ofrece excelente cobertura y rendimiento, seca rápidamente, tiene poco olor y proporciona un acabado fino y mate, aportando refinamiento y sofisticación a ambientes y piezas artesanales. Es apta para pintar superficies exteriores e interiores, incluyendo yeso, masilla acrílica, masilla de PVA, fibrocemento, hormigón, madera, MDF, superficies texturizadas y yeso.

**Superficies:** Las superficies de yeso nuevas deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins, mientras que las superficies de madera y MDF deben recibir una aplicación de pintura para MDF para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso frágil, enalado, pintura dañada por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe ser firme, cohesiva, limpia, seca y sin polvo. Retire cualquier grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Brocha, rodillo de lana, pincel y pistola aerográfica.

**Acabado:** Semibrillante.

**Dilución:** Diluir del 10 al 20% con agua limpia.

**Capas:** 2 a 3 capas.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 1 hora / Entre capas: 4 horas / Final: 12 horas

**Actuación:**

Un bidón de 18 litros cubre una vez terminado hasta 90 m<sup>2</sup>.

Un bidón de 16 litros rinde hasta 80 m<sup>2</sup> de producto terminado.

Un galón de 3,6 litros rinde hasta 18 m<sup>2</sup> de material terminado.

Un galón de 3,2 litros cubre hasta 16 m<sup>2</sup> de material terminado.

**Garantía:** 2 años a partir de la fecha de fabricación.

**Envases disponibles:** Lata de 18L / Galón de 3,6L



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/produto-acrilico-soberano-premium-semi-brilho/>

## 3. TEXTURAS



### CEMENTO QUEMADO



EXTERIORES E INTERIORES



SUPER RESISTENTE



FÁCIL DE APLICAR



ACABADO MATE

Colores: según las necesidades del cliente.

**Característica:** Es un revestimiento liso que permite lograr el efecto realista del cemento pulido, de fácil aplicación, alto rendimiento y excelente rendimiento, aportando sofisticación y refinamiento al ambiente. Apto para exteriores e interiores. Disponible en dos colores prefabricados y también se puede teñir en cualquier color mediante sistemas tintométricos.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de Sellador Acrílico Martins o Látex Acrílico Blanco Martins como imprimación en color Efecto Cemento Bruñido para facilitar la adhesión, uniformizar la absorción y optimizar el efecto. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso frágil, cal, pintura dañada por el sol), aplique Imprimación para Paredes Martins para reafirmarla y luego aplique una capa de Látex Acrílico Martins en color Efecto Cemento Bruñido. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice Masilla PVA Martins (para uso en interiores) o Masilla Acrílica Martins (para uso en exteriores/interiores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Llana de acero inoxidable con esquinas redondeadas y espátula de acero inoxidable.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Listo para usar.

**Capas:** Tres capas lograrán un efecto excelente; aplique una cuarta capa si es necesario.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 1 hora. / Entre capas: 2 horas / Final: 24 horas. / Curado completo: 30 días.

**Rendimiento:** Yeso, yeso, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino:  
25 a 35 m<sup>2</sup> 25 kg/capa  
6,5 a 9 m<sup>2</sup> 5,6 kg/capa

**Garantía:** 3 años para el producto y 1 año para la decoloración (decoloración). También ofrecemos este producto con una garantía de 5 años; el precio es diferente y requiere cotización aparte.



Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/cimento-queimado/>

Embalaje disponible: Barril de 23 kg / Lata de 22 kg / Cubo de 23 kg / Galón de 1,4 kg

## 3. TEXTURAS



### TEXTURA DE BROMATO Y BROMATO NOBLE CON BRILLO #16 20 25 30



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

**Característica:** Texturas que crean efectos rústicos con pequeños puntos de brillo. Adecuado para texturizar superficies exteriores y... Para enlucido interior, relleno acrílico y repintado sobre pintura PVA o látex acrílico. Su propiedad hidrófuga proporciona mayor durabilidad al revestimiento, impidiendo la penetración de humedad. Su fórmula incluye componentes que confieren a la pared un acabado sofisticado y moderno, mejorando la textura y la repelencia al agua, eliminando la necesidad de pintura de acabado. Fácil aplicación, buena adherencia y excelente homogeneidad.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Para cargar el muro: Llana de acero y/o espátula.

Para ello: utilice llana de plástico y/o espátulas.

Para limpiar: Balde con agua limpia y un cepillo de cerdas suaves.

**Instrucciones de lavado:** Después de 4 días, utilice una hidrolimpiadora, abriendo el chorro y manteniendo una distancia de 50 a 60 cm de la pared para evitar dañar el revestimiento. Espere a que se seque y el acabado se verá brillante.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Listo para usar, pero si el profesional desea diluirlo se permite hasta un 3% con agua potable.

**Capas:** 1 capa. Nota: Para superficies muy irregulares, se necesitan 2 capas para corregir el problema.

NOTA: Si la pared presenta desniveles recomendamos 2 manos.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 6 horas / Secado final: 16 horas / Lavado para realzar el brillo: 4 días.

**Rendimiento:** Apto para yeso, escayola, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino, repintado y sellado de superficies.

Textura Bromato #16: puede render entre 5 a 6 m<sup>2</sup> 23Kg.

Textura Bromato #20: puede render entre 5 a 7 m<sup>2</sup> 23Kg.

Textura Bromato #25: puede render entre 6 a 8 m<sup>2</sup> 23Kg.

Textura Bromato #30: puede render entre 6 a 8 m<sup>2</sup> 23Kg.

**Garantía:** 3 años para el producto y 1 año para la decoloración. También ofrecemos este producto con 5 años de garantía (el precio varía). Cotización aparte.

**Envases disponibles:** Barril de 23 kg / Lata de 14 L / Cubo de 23 kg / Galón de 16 L / Galón de 5,6 kg / 900 ml

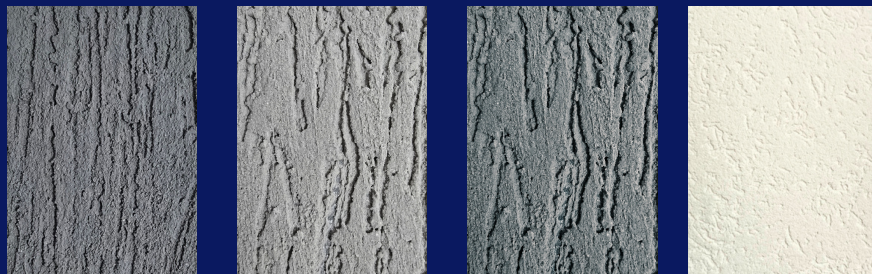
Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-bromato-e-bromato-nobre-com-brilho-20-25-30/>

### 3. TEXTURAS



#### TEXTURA GRAFIMARTINS, GRAFIMARTINS SHINE E GRAFIMARTINS SHINE PLUS #10 12 14 20



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

Característica: Textura con granos más gruesos que crean efectos rústicos de ranuras (rayaduras) y diseños diferenciados. Ideal para texturizar superficies internas y externas de yeso, bloques de concreto, concreto visto, acrílico o masilla, fibrocemento y para repintar sobre PVA o acrílico. Su propiedad hidrófuga proporciona mayor durabilidad a la pintura, impidiendo la penetración de humedad. Su fórmula contiene componentes que le dan a la pared un acabado especial rayado, mejorando la textura y la repelencia al agua, eliminando la necesidad de pintura de acabado. Fácil aplicación, buena adherencia y excelente homogeneidad. Lo que diferencia a Grafiato Shine y Grafiato Shine Plus de Grafiato es el uso de partículas de mica con brillo.

Superficies: Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.  
Para marcar: utilice una paleta de plástico o de madera.

Acabado: Mate.

Dilución: Listo para usar, si el profesional desea diluir se permite hasta un 3% con agua potable.

Capas: 1 capa.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 4 horas / Secado final: 16 horas / Curado completo: 4 días.

Rendimiento: Apto para yeso, escayola, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino, repintado y sellado de superficies.

Textura Grafimartins #10: puede render entre 4 a 6 m<sup>2</sup> 23Kg.

Textura Grafimartins #12: puede render entre 5 a 7 m<sup>2</sup> 23Kg.

Textura Grafimartins #14: puede render entre 5 a 7 m<sup>2</sup> 23Kg.

Textura Grafimartins #20: puede render entre 6 a 8 m<sup>2</sup> 23Kg.

Garantía: 3 años para el producto y 1 año para la decoloración (decoloración). También ofrecemos este producto con 5 años de garantía, precio [falta el precio].

Diferente con cita separada.

Envases disponibles: Barril de 23 kg / Lata de 14 L / Cubo de 23 kg / Galón de 16 L / 5,6 kg / 900 ml.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-grafiato-grafiato-shine-e-grafiato-shine-plus-10-12-1/>

## 3. TEXTURAS

### TEXTURA GRANFINO Y GRANFINO ULTRA # 16 20 25 30



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

**Característica:** Texturas que crean efectos rústicos y diseños distintivos. Ideal para texturizar superficies interiores y exteriores de yeso, bloques de hormigón, hormigón visto, acrílico o masilla, fibrocemento y para repintar sobre PVA o acrílico. Su propiedad hidrófuga proporciona mayor durabilidad a la pintura, impidiendo la penetración de humedad. Su fórmula incluye componentes que confieren a la pared un acabado especial rayado, mejorando la textura y la repelencia al agua, eliminando la necesidad de pintura de acabado. Fácil aplicación, buena adherencia y excelente homogeneidad.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.  
Para obtener el efecto deseado: utilice una llana de plástico, espátulas o un rodillo.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Listo para usar, pero si el profesional desea diluirlo se permite hasta un 3% con agua potable.

**Capas:** 1 capa. Nota: Para superficies muy irregulares, se necesitan 2 capas para corregir el problema.  
**NOTA:** Si la pared presenta desniveles recomendamos 2 manos.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 4 horas / Final: 16 horas / Curado completo: 4 días.

**Apto para:** Yeso, escayola, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino.

Yeso, escayola, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino.

Textura Granfino #16: puede cubrir entre 5 y 6 m<sup>2</sup>, 23Kg.

Textura Granfino #20: puede cubrir entre 5 y 7 m<sup>2</sup>, 23 kg.

Textura Granfino #25: puede cubrir entre 7 y 9 m<sup>2</sup>, 23 kg.

Textura Granfino #30: puede cubrir entre 7 y 9 m<sup>2</sup>, 23 kg.

**Garantía:** 3 años para el producto y 1 año para la decoloración (decoloración). También ofrecemos este producto con una garantía de 5 años. años, precio diferente con cotización aparte.

**Envases disponibles:** Barril de 23 kg / Lata de 14 L de 23 kg / Cubo de 14 L de 23 kg / Galón de 5,6 kg / Galón de 900 ml.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martintintas.com.br/produto/textura-granfino-e-granfino-ultra-20-25-30/>

## 3. TEXTURAS



### TEXTURA SUAVE



Producto: Textura suave

Texturas que crean efectos suaves y diseños distintivos. Ideal para texturizar superficies exteriores e interiores de yeso, bloques de hormigón, hormigón visto, acrílico o masilla, fibrocemento y para repintar sobre PVA o acrílico. Su propiedad hidrófuga proporciona mayor durabilidad a la pintura. Su fórmula incluye componentes que le dan a la pared un acabado especial, realzando la textura. Si la textura es NATURAL, después de 3 días de aplicación, se requiere una capa de pintura para el acabado. Fácil aplicación, buena adherencia y excelente homogeneidad.

Superficies: Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Para aplicar en la pared: utilizar llana, espátula de acero o rodillo.

Para ello: Llana, rodillos y brochas adecuadas.

Acabado: Mate.

Dilución: Listo para usar, si el profesional desea diluir se permite hasta un 3% con agua potable.

Refugios  
1 a 2 capas.

El secado Entre capas: 6 a 8 horas. Secado final: 72 horas. Curado total: 30 días.

Actuación Yeso, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino: 9 a 11 m<sup>2</sup>, 23 kg. Repintado y sellado de superficies: 9 a 11 m<sup>2</sup>, 23 kg.

Embalaje Cubo/Barril 23 kg

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martintintas.com.br/produto/textura-lisa/>

## 3. TEXTURAS



### TEXTURA PROYECTADA



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

Característica: Recubrimiento texturizado apto para superficies interiores y exteriores, aplicable con pistolas de alta presión, proporcionando diversos diseños decorativos, excelente acabado, secado rápido, resistencia a la intemperie y a los hongos, propiedades hidrófugas y alto rendimiento y cobertura.

Superficies: Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.  
Para obtener el efecto deseado: utilice una llana de plástico, espátulas o un rodillo.

Acabado: Mate.

Dilución: Listo para usar, si el profesional desea diluir se permite hasta un 3% con agua potable.

Capas: 1 capa. Nota: Para superficies muy irregulares, se necesitan 2 capas para corregir el problema.

NOTA: Si la pared presenta desniveles recomendamos 2 manos.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 4 horas / Final: 16 horas / Curado completo: 30 días.

Rendimiento: Yeso, yeso, fibrocemento, bloques de hormigón y mortero fino: 8 a 12 m<sup>2</sup>/23 kg Repintado y sellado de superficies: 9 a 12 m<sup>2</sup>/23 kg.

Envases disponibles: Barril de 23 kg / Lata de 14 L / Cubo de 23 kg / Galón de 16 L / Galón de 5,6 kg / 900 ml

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-projetada/>

## 3. TEXTURAS



### TEXTURA RÚSTICA O DE DISEÑO



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

**Característica:** Texturas que crean efectos rústicos y diseños distintivos. Ideal para texturizar superficies interiores y exteriores de yeso, bloques de hormigón, hormigón visto, acrílico o masilla, fibrocemento y para repintar sobre PVA o acrílico. Su propiedad hidrófuga proporciona mayor durabilidad a la pintura, impidiendo la penetración de humedad. Sus formulaciones contienen componentes que otorgan a la pared acabados especiales, mejorando la textura y la repelencia al agua, eliminando la necesidad de una capa de acabado. Fácil aplicación, buena adherencia y excelente homogeneidad.

**Superficies:** Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins para uniformizar la absorción, reducir el consumo de pintura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reafirmarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

**Aplicación:** Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.  
Para obtener el efecto deseado: utilice una llana de plástico, espátulas o un rodillo.

**Acabado:** Mate.

**Dilución:** Listo para usar, si el profesional desea diluir se permite hasta un 3% con agua potable.

**Capas:** 1 capa.

**Tiempo de secado:** Seco al tacto: 4 horas / Final: 16 horas / Curado completo: 4 días.

**Rendimiento:** 7 a 10 m<sup>2</sup> 23Kg.

**Envases disponibles:** Barril de 23 kg / Lata de 14 L / Cubo de 23 kg / Cubo de 16 L / Galón de 5,6 kg / 900 ml.

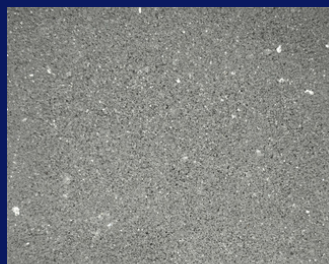
Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-rustica-ou-designer/>

## 3. TEXTURAS



### TEXTURA DE TOPACIO



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

Característica: Texturas que crean efectos brillantes. Ideal para texturizar superficies exteriores e interiores de yeso, masilla, masilla acrílica, fibrocemento, repintado sobre látex, PVA o acrílico. Su característica hidrófuga y ultrarresistente proporciona mayor durabilidad al recubrimiento, impidiendo la penetración de humedad. Su fórmula incluye componentes de alta tecnología, piedras especiales y partículas de purpurina de mayor tamaño que permiten un brillo intenso sin necesidad de lavado, protegiendo las superficies y agilizando su aplicación.

Superficies: Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins (del color correcto) para uniformizar la absorción, reducir el desgaste de la textura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.

Para tal fin: Llana de plástico, espátulas.

Acabado: Brillante, rústico con escamas o brillo.

Dilución: Listo para usar, pero si el profesional desea diluirlo, hasta un 3% con agua potable.

Capas: Una capa es suficiente, dependiendo del desnivel de la pared puede ser necesaria una segunda capa para un mejor acabado.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 6 horas / Final: 72 horas / Curado completo: 30 días.

Rendimiento: Yeso, masilla de PVA, masilla acrílica, fibrocemento y mortero fino: 5 a 7 m<sup>2</sup> 23 Kg.

Envases disponibles: Barril de 23 kg / Lata de 14 L / Cubo de 23 kg / Galón de 16 L / Galón de 5,6 kg / 900 ml.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-topazio-p20-40-60/>

## 3. TEXTURAS



### ZAFIRA NOBLE TEXTURE Y ZAFIRA NOBLE PLUS #25



Colores: Natural y coloreado (según las necesidades del cliente).

Característica: Texturas que crean efectos brillantes. Ideal para texturizar superficies exteriores e interiores de yeso, masilla, masilla acrílica, fibrocemento y repintado sobre PVA o látex acrílico. Sus propiedades hidrófugas y ultrarresistentes proporcionan mayor durabilidad al revestimiento, impidiendo la penetración de humedad. Su fórmula incluye componentes de alta tecnología y piedras especiales que permiten un brillo intenso sin necesidad de lavado, lo que proporciona mayor protección a las superficies y agiliza la aplicación.

Superficies: Las superficies nuevas de yeso deben recibir una aplicación de sellador acrílico Martins (del color correcto) para uniformizar la absorción, reducir el desgaste de la textura y mejorar la apariencia y la resistencia del acabado. En caso de aplicación sobre superficies frágiles (yeso débil, cal, pintura descolorida por el sol), aplique imprimación para paredes Martins para reforzarlas. Siempre que desee o necesite nivelar la superficie, utilice masilla de PVA Martins (para uso en interiores) o masilla acrílica Martins (para uso en interiores y exteriores). Recuerde que la superficie debe estar firme, cohesiva, limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite, jabón o moho antes de cualquier aplicación.

Aplicación: Para aplicar en la pared: Llana o espátula de acero.

Para tal fin: Llana de plástico, espátulas.

Acabado: Brillante, rústico con acentos brillantes.

Dilución: Listo para usar.

Si es necesario añadir hasta un 3% con agua potable.

Capas: Una capa es suficiente, dependiendo del desnivel de la pared puede ser necesaria una segunda capa para un mejor acabado.

Tiempo de secado: Seco al tacto: 6 horas / Final: 72 horas / Curado completo: 30 días.

Rendimiento: Yeso, masilla de PVA, masilla acrílica, fibrocemento y capa final: 5 a 8 m<sup>2</sup> / 23 Kg.

Envases disponibles: barril de 23 kg / lata de 14 L / cubo de 23 kg / galón de 16 L / galón de 5,6 kg / galón de 900 ml.

Ver más información sobre este producto en:

 <https://www.martintintas.com.br/produto/textura-zafira-nobre-e-zafira-nobre-plus-25/>

## 4. PIEDRAS NATURALES



### PIEDRAS NATURALES CRYSTAL LINE



EXTERIOR E INTERIOR



BELLEZA  
SOFISTICACIÓN

Y



FÁCIL APLICACIÓN



EXCELENTE ACABADO

MARTINS TINTAS presenta su línea CRYSTAL, una textura de piedra natural que llega al mercado aportando refinamiento y sofisticación a un estilo clásico con un toque más noble y acogedor. El arte es una herramienta fundamental para la transformación. La versatilidad de este producto ofrece 12 combinaciones extraordinarias, y esta revolución de elegancia y nobleza crea ambientes inolvidables. El contraste atemporal y contemporáneo da como resultado un espacio armonioso, sin estar sujeto a modas ni tendencias.

Los minerales proporcionan un acabado único e impecable, cuyas características se aprecian a simple vista. Esta textura fue diseñada para expresar momentos de bienestar y plenitud. Las piedras naturales que componen el producto son altamente resistentes, y esta estabilidad se mantiene con sus características originales durante más tiempo.

La aplicación se realiza únicamente con llana de acero inoxidable para evitar la oxidación y la posible contaminación durante la aplicación. Dado que este producto está elaborado con materias primas naturales, recomendamos no mezclar diferentes lotes en la misma zona, ya que existe una alta probabilidad de variaciones de color.

Textura repelente al agua para uso en interiores y exteriores. Recomendamos usar una imprimación de color similar a la textura.

Seco al tacto en 4 horas.

TIEMPO DE SECADO FINAL: 72 HORAS

TIEMPO DE CURADO COMPLETO: 120 DÍAS (BLANQUEAR CON AGUA)

• HERRAMIENTAS: LLANA Y ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE

ACTUACIÓN Cubo o barril de piedras naturales (22 kg): de 4 a 5 m<sup>2</sup>; Cubo o barril de imprimación (15 L): hasta 75 m<sup>2</sup>. Proporción: Por cada 15 cubos o barriles de piedras naturales (22 kg cada uno), utilice 1 cubo de imprimación (15 L). Galón de piedras naturales (5,6 kg): de 1 a 1,3 m<sup>2</sup>; Galón de imprimación (3,6 L): hasta 18 m<sup>2</sup>.

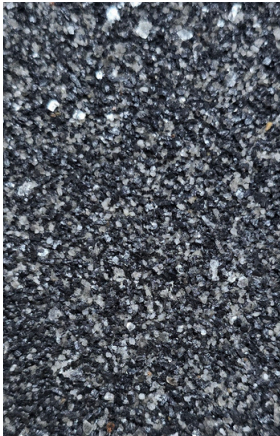
NOTA: Este producto tarda 120 días en curarse completamente debido al contacto con el agua (blanqueamiento).

Si el cliente desea evitar esto, se puede aplicar una resina incolora a base de solvente al menos 4 días después de la aplicación de Crystal.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martintintas.com.br/produto/linha-crystal-pedras-naturais/>

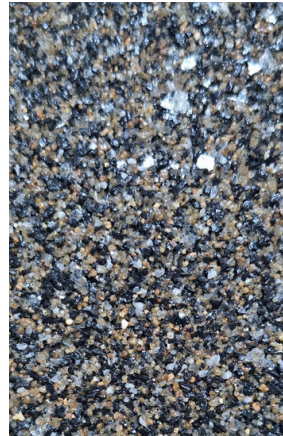
## 4. PIEDRAS NATURALES



MOSCÚ CRISTAL



CRISTAL PARÍS



CRYSTAL LONDRES



CRISTAL AMSTERD



CRISTAL LISBOA



PRAGA DE CRISTAL



CRISTAL ROMA



ATENAS DE CRISTAL



CRYSTAL BERLÍN



MADRES DE  
CRISTAL



CRYSTAL BRUSELAS



CRISTAL VIENA



¡El número 1 en textura y efectos decorativos con la mejor relación costo beneficio de Brasil!

## 4. PIEDRAS NATURALES



### TEXTURA DE CRISTAL NEGRO



EXTERIOR E INTERIOR



BELLEZA Y  
SOFISTICACIÓN



FÁCIL APLICACIÓN



EXCELENTE ACABADO

Producto: TEXTURA NEGRA CRISTAL Texturas que crean efectos brillantes. Ideal para texturizar superficies exteriores e interiores de yeso, masilla, masilla acrílica, fibrocemento y repintado sobre PVA o látex acrílico. Sus características hidrófugas y ultrarresistentes proporcionan mayor durabilidad al recubrimiento. Su fórmula incluye componentes de alta tecnología, piedras especiales y partículas de purpurina de mayor tamaño que permiten un brillo intenso sin necesidad de lavado, protegiendo las superficies y agilizando su aplicación. Tenga en cuenta que este producto debe estar ya en el color deseado.

Finalizar Brillante, rústico con toques de brillo.

Cómo aplicar:

Extienda el producto sobre la superficie deseada con una espátula y una llana de acero, retirando el exceso y procurando no retirar demasiado. Para terminar, aplique el producto con una llana de plástico con movimientos circulares.

NOTA: Para superficies mayores, aplicar con ayuda de más profesionales, evitando juntas.

Dilución Listo para usar. Si es necesario, diluir hasta un 3% con agua potable.

Abrigos Una capa es suficiente, pero dependiendo del desnivel de la pared puede ser necesaria una segunda capa para un mejor acabado.

El secado Secado al tacto: 6 horas. Curado final: 72 horas. Curado completo: 30 días.

Embalaje: 22 kg.

Actuación Yeso, masilla de PVA, masilla acrílica, fibrocemento y mortero fino. 6,5 a 8,5 m<sup>2</sup>/23 kg

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-cristal-negro/>

## 4. PIEDRAS NATURALES



### TEXTURA BLANCA CRISTAL



EXTERIOR E INTERIOR



BELLEZA Y  
SOFISTICACIÓN



FÁCIL APLICACIÓN



EXCELENTE ACABADO

Producto: Textura Blanca Cristal Texturas que crean efectos brillantes. Ideal para texturizar superficies exteriores e interiores de yeso, masilla, masilla acrílica, fibrocemento y repintado sobre PVA o látex acrílico. Sus características hidrófugas y ultrarresistentes proporcionan mayor durabilidad al recubrimiento. Su fórmula incluye componentes de alta tecnología, piedras especiales y partículas de purpurina de mayor tamaño que permiten un brillo intenso sin necesidad de lavado, protegiendo las superficies y agilizando su aplicación. Recuerde que este producto debe estar ya en el color deseado.

Finalizar Brillante, rústico con toques de brillo.

Cómo aplicar:

Extienda el producto sobre la superficie deseada con una espátula y una llana de acero, retirando el exceso y procurando no retirar demasiado. Para terminar, aplique el producto con una llana de plástico con movimientos circulares.

NOTA: Para superficies mayores, aplicar con ayuda de más profesionales, evitando juntas.

Dilución Listo para usar. Si es necesario, diluir hasta un 3% con agua potable.

Abrigos Una capa es suficiente, pero dependiendo del desnivel de la pared puede ser necesaria una segunda capa para un mejor acabado.

El secado Secado al tacto: 6 horas. Curado final: 72 horas. Curado completo: 30 días.

Embalaje: 22 kg.

Actuación Yeso, masilla de PVA, masilla acrílica, fibrocemento y mortero fino. 6,5 a 8,5 m<sup>2</sup>/23 kg

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/textura-cristal-blanco/>

## 5. Línea de disolventes



### ESMALTE SINTÉTICO ESTÁNDAR



Secado rápido



Fácil aplicación



Alto brillo



Exterior e interior

ESMALTE SINTÉTICO ESTÁNDAR El Esmalte Sintético Brillante Martins es un producto duradero y de alta calidad, apto para uso en interiores y exteriores. Ideal para pintar y repintar superficies como:

– Metales ferrosos – Acero galvanizado – Aluminio – Madera – Mampostería – PVC. Forma una película con protección prolongada, conservando el brillo y una apariencia nueva por mucho más tiempo. Seca rápidamente, tiene un excelente acabado, gran cobertura y fácil aplicación, además de ofrecer un excelente rendimiento y esparcibilidad.

Herramientas recomendadas

- Cepillar Cepillo suave Rodillo de espuma
- Pistola pulverizadora (presión de 30 a 35 lb/in<sup>2</sup>)

Dilución Pincel, pincel, rodillo:

Disolvente recomendado: MARTINS RÁS Dilución: 10% a 20% en todas las capas. Pistola pulverizadora:

Disolvente recomendado: MARTINS RÁS

- Dilución: 20% a 25% en todas las capas

El secado Secado al tacto: 2 horas

- Entre capas: 4 a 6 horas
- Final: 10 horas

Rendimiento final

- 900 mL → hasta 6 m<sup>2</sup> terminados
- 3,6 L → hasta 20 m<sup>2</sup> terminados
- 18 L hasta 100 m<sup>2</sup> terminados

Número de capas

2 a 3 capas (Pero dependiendo del tipo, estado de la superficie y color, es posible que necesites más capas).

Fondos recomendados

- Hierro y acero: Imprimación de óxido de plomo rojo / Antióxido
- Galvanizado: Imprimación galvanizada (base disolvente)
- Madera: Imprimación niveladora blanca mate para madera

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/esmalte-sintetico-standard/>

## 5. Línea de disolventes



### ESMALTE SINTÉTICO APLICADO DIRECTAMENTE SOBRE EL ÓXIDO.



Elimina la necesidad de un fondo.



Anticorrosivo



Tecnología automotriz



Ultra resistente

Esmalte sintético aplicado directamente sobre el óxido.

El Esmalte Sintético Martins Direct-to-Rust es un esmalte antioxidante que se aplica directamente sobre hierro limpio u oxidado. No necesita imprimación. Previene y detiene el proceso de oxidación. Su fórmula ofrece doble tecnología: alta repelencia al agua y acción anticorrosiva, y permite diluirlo con aguarrás convencional, eliminando la necesidad de diluirlo con un disolvente específico. Ofrece gran cobertura y rendimiento. Apto para interiores y exteriores.

#### HERRAMIENTA DE APLICACIÓN:

Superficies grandes: Rodillo de espuma o pistola pulverizadora.

Zonas pequeñas: utilizar un cepillo con cerdas suaves.

#### EL SECADO:

Seco al tacto: 1 hora.

Entre capas: 4 a 6 horas.

Tiempo de secado final: 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, la humedad y la circulación del aire. (El tiempo de secado entre capas y el secado final puede variar según la capa aplicada, el sustrato y las condiciones climáticas adecuadas).

#### REFUGIOS:

2 a 3 para pincel o brocha

4 para rodillo de lana o espuma y pistola pulverizadora. **IMPORTANTE:** La protección de la superficie depende de la capa de Esmalte Marino Carola Direct Rust aplicada. Aplique siempre el número correcto de capas según la herramienta utilizada.

#### COBERTURA POR COBERTURA:

Lata de 18 litros: Hasta 180 m<sup>2</sup> por capa. Galón de 3,6 litros: Hasta 36 m<sup>2</sup> por capa.

Lata de 0,900 litros: Hasta 9 m<sup>2</sup> por capa.

Dependiendo de las condiciones de aplicación y del tipo/estado de la superficie.

#### DILUCIÓN:

Mezcle bien el producto con una espátula de plástico, metal o madera con forma de regla, antes, durante la dilución y la aplicación.

Pincel a pincel: Listo para usar.

Rodillo de lana o espuma: 5 a 10% con Thinner D.M 2800. Pistola pulverizadora:

Reducir el volumen entre un 15% y un 20% con Thinner D.M. 2800.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinsintas.com.br/produto/esmalte-sintetico-direto-na-ferrugem/>

## 5. Línea de disolventes



### ESMALTE SINTÉTICO PARA AUTOMOCIÓN/INDUSTRIA



**Secagem Ultra Rápida**



**Excelente Cobertura**



**Super Proteção**



**Maior Resistência**

#### Esmalte sintético para automoción/industria

El Esmalte Sintético Industrial/Automotriz es un esmalte de alta calidad con excelente cobertura, alto brillo y rendimiento. Ofrece alta resistencia a la intemperie y durabilidad, brindando una protección eficaz para vehículos agrícolas, camiones, tractores y maquinaria. También se puede utilizar en electrodomésticos metálicos como estufas, refrigeradores y lavadoras. Esta pintura a base de resina alquídica ofrece alta resistencia, excelente acabado y secado rápido. Es adecuada para el pintado general o parcial de vehículos e implementos agrícolas, maquinaria industrial, madera y piezas metálicas en general.

#### HERRAMIENTA DE APLICACIÓN:

Superficies grandes: Rodillo de espuma o pistola pulverizadora.

Zonas pequeñas: utilizar un cepillo con cerdas suaves.

#### EL SECADO:

Seco al tacto: 20 a 30 minutos.

Entre capas: 20 a 30 minutos.

Para manipulación: 4 a 6 horas.

Tiempo de secado final: 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, la humedad y la circulación del aire. (El tiempo de secado entre capas y el secado final puede variar según la capa aplicada, el sustrato y las condiciones climáticas adecuadas).

#### REFUGIOS:

2 a 3 capas.

#### COBERTURA POR COBERTURA:

Lata de 18 litros: Hasta 200 m<sup>2</sup> por capa. Galón de 3,6 litros: Hasta 40 m<sup>2</sup> por capa.

Lata de 0,900 litros: Hasta 10 m<sup>2</sup> por capa.

Dependiendo de las condiciones de aplicación y del tipo/estado de la superficie.

#### DILUCIÓN:

Mezcle bien el producto con una espátula de plástico, metal o madera con forma de regla, antes, durante la dilución y la aplicación.

Brocha, Rodillo de espuma: 5 a 10% con Diluyente D.M 2800 Pistola pulverizadora: de 20% a 30% con Thinner D.M. 2800.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/esmalte-sintetico-industrial-automotivo/>

## 5. Línea de disolventes



# DISOLVENTES

- CANAL DE MARTÍN
- DILUYENTE D.M. 2137
- DILUYENTE D.M. 2116
- PU D.M. MÁS FINO
- DILUYENTE D.M. 2800
- SOLUCIÓN DESENGRASANTE

Producto: Disolventes

Canal de Martín Este producto está indicado para diluir el Esmalte Sintético Estándar Martins, producto con total compatibilidad con nuestras pinturas sintéticas, proporcionando un excelente acabado y durabilidad de la pintura.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Este producto se puede usar tanto en interiores como en exteriores. Sirve para diluir pinturas sintéticas y limpiar superficies.

#### EMBALAJE:

Lata: 18 litros Galón: 5 litros Lata: 900 ml Composición: Hidrocarburo Alifático

Diluyente D.M. 2116 Es un producto transparente, incoloro e inflamable con un olor característico. Para la limpieza de herramientas y superficies.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

El diluyente D.M. 2116 está indicado para la limpieza de máquinas, pistolas de pintura, brochas, pinceles y rodillos utilizados en el proceso de pintura. Es excelente para limpiar y desengrasar superficies. No se recomienda su uso para diluir pinturas.

#### EMBALAJE:

Lata: 18 litros Galón: 5 litros Lata: 900 ml Composición: Químicos: Hidrocarburos, alcoholes, ésteres y cetonas. \*Libre de solventes clorados y benceno.

Diluyente D.M. 2800 Es un producto transparente, incoloro, inflamable y de olor característico.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Recomendado para diluir selladores de madera, pinturas sintéticas para automóviles, pinturas a base de nitrocelulosa (duco) e imprimaciones.

#### EMBALAJE:

Lata: 18 litros Galón: 5 litros Lata: 900 ml Composición: Químicos: Hidrocarburos, alcoholes, ésteres y cetonas. \*Libre de solventes clorados y benceno.

Diluyente D.M. 2137 Es un producto transparente, incoloro, inflamable y de olor característico.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Recomendado para diluir selladores de madera, pinturas sintéticas para automóviles, pinturas nitrocelulósicas (DUCO), pinturas acrílicas e imprimaciones. Presenta alta resistencia al blanqueamiento, lo que proporciona un excelente acabado y retención de brillo.

#### EMBALAJE:

Lata: 18 litros Galón: 5 litros Lata: 900 ml Composición: Químicos: Hidrocarburos, alcoholes, ésteres y cetonas. \*Libre de solventes clorados y benceno.

PU D.M. más fino Es un producto transparente, incoloro, inflamable y de olor característico.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Recomendado para diluir productos a base de poliuretano.

#### EMBALAJE:

Lata: 18 litros Galón: 5 litros Lata: 900 ml Composición: Químicos: Hidrocarburos, alcoholes, ésteres y acetatos. \*Libre de solventes clorados y benceno.

Solución desengrasante Es un producto transparente, incoloro, inflamable y de olor característico.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Recomendado para eliminar residuos como grasa, aceite u otras impurezas que puedan perjudicar la perfecta adherencia de imprimaciones, masillas y/o el acabado final de la pintura.

Humedezca un paño o franela con el producto y páselo sobre la superficie.

#### EMBALAJE:

Lata: 18 litros Galón: 5 litros Lata: 900 ml Composición: Hidrocarburos Alifáticos \*Libre de solventes clorados y benceno.

Ver más información sobre este producto en:

<https://www.martintintas.com.br/produo/solventes/>

## 5. Línea de disolvente



### PLOMO ROJO

 Previene la oxidación

 Aplicación sencilla

 Excelente rendimiento

 Aumenta la durabilidad de la pintura.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para lograr el mejor resultado de pintura, es fundamental una correcta preparación de la superficie. La imprimación Martins Zarcão se ha desarrollado específicamente para preparar y proteger las superficies metálicas antes de aplicar el acabado.

Su formulación proporciona una excelente adherencia, lo que contribuye a una mayor durabilidad y resistencia del sistema de pintura. Su rápido tiempo de secado lo hace idóneo para su uso en la industria, el mantenimiento de maquinaria, equipos, implementos agrícolas y estructuras metálicas en general.

#### INDICACIONES DE USO

Recomendado para la protección y la mejora de la adherencia en superficies metálicas ferrosas, tanto en interiores como en exteriores, antes de la aplicación del acabado final.

#### ATENCIÓN

Este producto no debe aplicarse sobre superficies esmaltadas, vitrificadas o enceradas.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Dilución con trementina:

Brocha o rodillo: hasta un 10 %

• Pistola pulverizadora: hasta un 30 % (Presión recomendada: de 2,2 a 2,8 kgf/cm<sup>2</sup> o de 30 a 35 psi)

#### Herramientas

Pistola pulverizadora, rodillo de espuma o brocha de cerdas suaves.

#### Abrigos

Se recomienda aplicar una sola capa.

#### El secado

• Secado al tacto: 4 horas

• Manipulación: 12 horas

• Tiempo de curado completo: 24 horas (Los tiempos pueden variar según las condiciones ambientales y el lote).

#### Actuación

• Galón de 3,6 L: hasta 40 m<sup>2</sup> por capa

• Lata de 18 litros: hasta 200 m<sup>2</sup> por capa

Para obtener más información sobre este producto, visite:

 <https://www.martintintas.com.br/produto/zarcao-base-solvente/>

## 5. Línea de disolvente



### RESINA ACRÍLICA MULTIUSOS



Secado rápido



Aplicación sencilla



Alta resistencia



Alta protección

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La resina acrílica incolora multiusos a base de solventes de Martins se desarrolló para brindar una protección superior y realzar la estética de las superficies en interiores y exteriores. Formulada con tecnología avanzada de resina impermeabilizante, ofrece alta resistencia a la intemperie, excelente adherencia y repelencia al agua, previniendo la formación de moho, hongos y manchas. No se decolora al exponerse a la humedad. Su acabado de alto brillo intensifica la apariencia natural de las superficies, además de facilitar la limpieza, proporcionando un resultado final duradero y visualmente sofisticado.

#### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Alta repelencia al agua y a la humedad
- Excelente durabilidad y resistencia
- Fácil aplicación
- Fácil limpieza
- Para uso interno y externo
- Alto poder impermeabilizante

#### INDICACIONES DE USO

Adecuado para proteger y dar acabado a superficies como:

- Tejas de cerámica y fibrocemento
- Ladrillos a la vista
- Piedras naturales (Pizarra, Miracema, Santo Tomé, Mineira, Goiana)
- Concreto aparente
- Superficies cerámicas porosas. Restricciones:
- No aplicar sobre superficies esmaltadas, vidriadas o no porosas.

#### SOLICITUD

- Herramientas: el rodillo de lana el cepillo la brocha la pistola pulverizadora
- Capas: 2 a 3 capas
- Dilución: Producto listo para usar.

#### EL SECADO

- Secado al tacto: 30 minutos
- Entre capas: 4 horas
- Tiempo de secado final: 120 horas. Nota: los tiempos de secado pueden variar según las condiciones climáticas, el espesor de la aplicación y el tipo de sustrato.


#### Rendimiento (por capa)

- Lata 18L: 100 a 200 m<sup>2</sup>
- Galón de 3,6 L: de 20 a 40 m<sup>2</sup>
- Envase de 900 ml: 5 a 10 m<sup>2</sup>. La cobertura puede variar según la porosidad de la superficie, el método de aplicación y la experiencia del aplicador.


Para obtener más información sobre este producto, visite:

<https://www.martinstintas.com.br/produto/resina-acrilica-multiuso/>



[martinstintas](#) 

[martinstintas](#) 

(19) 3665-5378 

[www.martinstintas.com.br](http://www.martinstintas.com.br) 