



Catálogo de Productos 2021



1

DESCRIPCIÓN: LATEX Unico 1 PROFESIONAL INTERIOR DESCRIPCIÓN: Pintura de terminación mate para interiores, de acabado homogéneo, fácil de aplicar y rápido secado. Resistente al roce.

USOS: Producto apropiado para superficies de revoque, hormigón, ladrillos, bloques, paneles pre-construidos, etc. Especial para uso profesional por su poder cubriente y rendimiento.

USOS RECOMENDADOS: Pintura de terminación apta para ser aplicada sobre yeso, revoque, hardboard, etc.

Ventajas:

- Buen poder cubritivo
- Retoque superior
- Secado rápido
- Baja salpicadura
- Bajo olor, bajo COV
- Versátil.
- Uso interior

Rendimiento aprox.: de 10 a 12 m2 por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Látex Unico - látex profesional.



2

DESCRIPCIÓN: Pintura al látex que, por su película de alta porosidad, evita los problemas de condensación de humedad, especialmente en baños, cocinas, ambientes mal ventilados o con calefactores de llama abierta. Formulada con activos fungicidas que impiden el desarrollo de hongos.

USOS: Pintura de terminación para cielos rasos, baños, cocinas o ambientes mal ventilados. apta para ser aplicada sobre yeso, revoque, hardboard, etc.

Ventajas:

- Excelente poder cubritivo
- Retoque superior
- Secado rápido
- Baja salpicadura
- Bajo olor, bajo COV
- Versátil.
- Uso interior

Rendimiento aprox.: de 10 a 12 m2 por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Pintura Látex antihongos plus. Uso interior. Mate.



3

Látex Cielo rasos, anticondensante, antihongos Pintura e Imprimación 2 en 1.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS/ DESCRIPCIÓN: Pintura al látex que, por su película de alta porosidad, evita los problemas de condensación de humedad, especialmente en baños, cocinas o ambientes mal ventilados. De muy alto cubritivo y blancura, posee potentes fungicidas que impiden por al menos 3 años el desarrollo de hongos sobre su superficie.

USOS RECOMENDADOS: Pintura de terminación para cielos rasos, apta para ser aplicada sobre yeso, revoque, hardboard, etc.

Ventajas:

- Excelente cobertura en menoscapas. • Máxima durabilidad a largo plazo. • Acabado antimicrobiano, resistente al hongo.
- 100% Lavable • Gran resistencia a la interperie. • 100% Acrílico. • Excelente retención de color. • Excelente para cambios de color.
- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO. • Secado rápido
- Máxima durabilidad a largo plazo. • 100% Lavable • Bajo olor y bajos niveles de COV. • Pintura ecológica. • Permeabilidad al vapor de agua.

Rendimiento aprox.: de 10 a 12 m2 por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



a	b	c	d	e	f	g	h	i	
									1
									2

PI 100

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Acrilton Latex Interior® Mate de alta calidad que cubre excelentemente las imperfecciones con acabado elegante desde la primera pasada. Rinde y cubre mejor por metro cuadrado para una cobertura más eficiente ahorrando tiempo y dinero en su aplicación. Tiene superior propiedades de aplicación para un acabado más uniforme y mayor desempeño. Su excelente retención de color contribuye a colores más brillantes/vivos y puros. Este acabado de interiores resistente a la humedad es fácil de limpiar y proporciona una apariencia mate antirreflectante con una adherencia excelente en superficies interiores que han sido preparadas de manera adecuada. La fórmula a base de agua está diseñada para resaltar múltiples superficies texturizadas a la vez que da una apariencia natural. Es resistente a la alcalinidad, se aplica fácilmente, y puede limpiarse con agua y jabón.

USOS RECOMENDADOS: En superficies interiores sin acabados, con sellador o previamente pintadas. Ideal para Estancias, Salas,

PI 120

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Acrilton Latex Interior/exterior® Mate Pintura de alta calidad diseñada para profesionales, cubre excelentemente las imperfecciones. Este acabado mate para interiores o exteriores proporciona una gran cobertura en superficies que han sido preparadas de manera adecuada. Esta pintura vinil-acrílica es fácil de aplicar y retocar, y crea una apariencia mate anti-reflejante. **Acabado:** El brillo mate ofrece un acabado no reflectante que resulta fácil de limpiar, es ideal para dar retoques y ocultar las pequeñas imperfecciones de las superficies.

USOS RECOMENDADOS: Áreas de poco tránsito, paredes interiores y techos. Ideal para Estancias, Salas, Comedores, Recamaras y Plafones; Revestimientos de Madera, Vinyl y de Fibro Cemento; Mortero, Ladrillo, Mampostería y Enrejados

Ad 15

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Primer/Sellador Exterior Interior para Múltiples Superficies es un primer/sellador multiuso que brinda una excelente adhesión a superficies difíciles. Hecho de 100% estireno acrílico, este primer/sellador sella manchas, seca rápidamente y es ideal para superficies interiores y exteriores nuevas o previamente pintadas tales como madera, mampostería, mortero, metal galvanizado, vinil, aluminio.

USOS RECOMENDADOS: Sobre superficies de interiores/exteriores sin acabado preparadas adecuadamente y previamente pintadas

Látex interior mate. Pintura e imprimación 2 en 1

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO. •Excelente cobertura en menos capas. •Cubre más y rinde mejor en menos tiempo. •Máxima durabilidad a largo plazo. •Acabado antimicrobial, resistente al hongo, creando un ambiente seguro. •100% Lavable
- Avanzada fórmula bloquea manchas. •Obtienes un acabado final como nuevo por más tiempo. •Pintura de gran resistencia a la abrasión. •00% Acrílico. •Bajo olor y bajos niveles de COV. •Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Látex interior/ exterior mate. Pintura e imprimación 2 en 1

Ventajas:

- Pintura vinil-acrílica. •Excelente cubrimiento
- Fácil de aplicar. Retoque superior
- No salpica
- Ideal para contratistas
- Bajo olor
- Bajos niveles de COV

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Imprimador, adherente, sellador y fijador.

Ventajas:

- 100% Estireno Acrílico. •Secado Rápido. •Acabado Resistente al hongo. •De uso Interior/Exterior. •Excelente para cubrir manchas, adherencia, y para sellar superficies porosas. •Ayuda a resistir desprendimientos. •Blanco de gran Cobertura. •Bajo olor, bajos niveles de COV. •Se puede entintar para cambios drásticos de color. •Bloquea manchas severas con una máxima resistencia.

Rendimiento aprox.: de 6 a 10m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES: Blanco, entonable.



Tw 220

Látex Exterior Semi - Satinado Premiun Pintura e Imprimación 2 EN 1

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO/ CARACTERÍSTICAS: El látex exterior Tw 220 Pintura de Base Acuosa para decoración y protección de muros en exteriores, con gran resistencia a la intemperie. Brinda un acabado exterior de calidad.

USOS RECOMENDADOS: El uso de este producto se recomienda en superficies de aluminio, vinilo, tablas, listones y tejas de madera, contrachapado, mampostería y metales,

Ventajas:

- Excelente cobertura en menos capas. •Máxima durabilidad a largo plazo. •Acabado antimicrobiano, resistente al hongo.
- 100% Lavable •Gran resistencia a la interperie. •100% Acrílico. •Excelente retención de color. • Excelente para cambios de color.
- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO. •Secado rápido
- Máxima durabilidad a largo plazo. •100% Lavable. •Bajo olor y bajos niveles de COV. •Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:

	a	b	c	d	e	f
1						
2						
3						
4						



Sw 40

Látex Interior Satinado Premiun. Pintura e Imprimación 2 EN 1

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Acrilton Pintura Esmalte Satinada Interior. Este brillo versátil es ideal para cualquier habitación de su hogar; gracias a su acabado perlado es perfecto para dar un toque de color a las paredes y las molduras. **Acabado:** Un esmalte satinado con un acabado perlado fácil de limpiar.

USOS RECOMENDADOS: Todas las superficies interiores; áreas de uso moderado a intenso.

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO. •Secado rápido •Excelente cobertura en menos capas. •Máxima durabilidad a largo plazo. •Acabado antimicrobiano, resistente al hongo. •100% Lavable •Gran resistencia a la abrasión. •100% Acrílico. •Bajo olor y bajos niveles de COV. •Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:

	a	b	c	d	e	f
1						
2						
3						
4						



Aw 220

Látex exterior premiun. Pintura e imprimación 2 EN 1

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Acrilton Latex Interior® Mate es 100% pintura y sellador en uno con una fórmula avanzada que bloquea las manchas. Está formulado especialmente para formar una capa extra protectora contra los dañinos rayos de sol, humedad, manchas y suciedad. Es la elección perfecta para todo tipo de clima, inclusive para aplicaciones a 2°C. Tiene excelente durabilidad y cobertura en menos capas. Esta sofisticada gama de colores tiene un cubrimiento excepcional y una resistencia máxima a la humedad.

USOS RECOMENDADOS: Para uso en madera, vinilo, aluminio, revestimientos de fibra de cemento, ladrillo, mampostería, estuco, puertas.

Ventajas:-PINTURA Y PRIMER EN UNO. -Excelente cobertura en menos capas. -Cubre más y rinde mejor en menos tiempo. - Máxima durabilidad a largo plazo. -Capa extra protectora que resiste el polvo, la suciedad, manchas, medio ambiente, etc. -Acabado antimicrobiano, resistente al hongo, creando un ambiente seguro para tu familia. -Avanzada fórmula bloquea manchas. -Obtienes un acabado final como nuevo por más tiempo. -Brinda protección superior contra la humedad y lluvia continua. -Ideal para condiciones climáticas extremas y cambios bruscos de temperatura. -Resistencia al descoloramiento por alta exposición al sol y al calor. -Pintura de gran resistencia a la abrasión. -100% Acrílico. -Bajo olor y bajos niveles de COV. -Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:

	a	b	c	d	e	f	g
1							
2							



PL 130

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Acrilton Latex Interior/exterior® Mate Pintura de alta calidad diseñada para profesionales, cubre excelentemente las imperfecciones. Este acabado mate para interiores o exteriores proporciona una gran cobertura en superficies que han sido preparadas de manera adecuada. Esta pintura vinil-acrílica es fácil de aplicar y retocar, y crea una apariencia mate anti-reflejante. **Acabado:** El brillo mate ofrece un acabado no reflectante que resulta fácil de limpiar, es ideal para dar retoques y ocultar las pequeñas imperfecciones de las superficies.

USOS RECOMENDADOS: Áreas de poco tránsito, paredes interiores y techos. Ideal para Estancias, Salas, Comedores, Recamaras y Plafones; Revestimientos de Madera, Vinyl y de Fibro Cemento; Mortero, Ladrillo, Mampostería y Enrejados



Látex color interior/ exterior. Pintura e Imprimación 2 EN 1

Ventajas:

- Pintura vinil-acrílica.
- Excelente cubrimiento
- Fácil de aplicar.
- Retoque superior
- No salpica
- Ideal para contratistas
- Bajo olor
- Bajos niveles de COV

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:

	a	b	c	d	e	f
1	Black	Red	Yellow	Green	Pink	Blue
2	White	Purple	Light Green	Light Blue	Light Green	Light Blue
3	Blue	Brown	Orange			



Aw 200

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Acrilton Latex Interior® Mate es 100% pintura y sellador en uno con una fórmula avanzada que bloquea las manchas. Está formulado especialmente para formar una capa extra protectora contra los dañinos rayos de sol, humedad, manchas y suciedad. Es la elección perfecta para todo tipo de clima, inclusive para aplicaciones a 2°C. Tiene excelente durabilidad y cobertura en menos capas. Esta sofisticada gama de colores tiene un cubrimiento excepcional y una resistencia máxima a la humedad.

USOS RECOMENDADOS: Para uso en madera, vinilo, aluminio, revestimientos de fibra de cemento, ladrillo, mampostería, estuco, puertas.



Látex interior premiun. Pintura e imprimación 2 EN1

Ventajas:-PINTURA Y PRIMER EN UNO. -Excelente cobertura en menos capas. -Cubre más y rinde mejor en menos tiempo. - Máxima durabilidad a largo plazo. -Capa extra protectora que resiste el polvo, la suciedad, manchas, medio ambiente, etc. -Acabado antimicrobial, resistente al hongo, creando un ambiente seguro para tu familia. -Avanzada fórmula bloquea manchas. -Obtienes un acabado final como nuevo por más tiempo. -Brinda protección superior contra la humedad y lluvia continua. -Ideal para condiciones climáticas extremas y cambios bruscos de temperatura. -Resistencia al descoloramiento por alta exposición al sol y al calor. -Pintura de gran resistencia a la abrasión. -100% Acrílico. -Bajo olor y bajos niveles de COV. -Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 6 a 10 m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:

	a	b	c	d	e	f
1	Black	Dark Blue	Grey	Dark Green	Light Grey	Light Blue
2	White	Light Brown	Light Grey	Light Brown	Light Brown	Light Brown
3	Dark Green	Light Green	Light Green			
4	Dark Brown	Light Brown	Light Brown	Yellow		



Ad 90

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento acrílico de secado rápido para pisos de concreto. Pintura de bajo olor, sellador y restaurador de color con las partículas de sílice agregadas * para un recubrimiento con tecnología antideslizante efectivo. Diseñado específicamente para su uso en pistas de tenis de asfalto y concreto para brindar un acabado duradero, decorativo y protector a las canchas de tenis y transforma las canchas desgastadas y deterioradas en superficies de apariencia nueva y fresca.

Este producto también es 100% resistente a los rayos UV, lo que resulta en una excelente retención del color que permite que el recubrimiento se mantenga fresco y nuevo por más tiempo que otros recubrimientos.

USOS RECOMENDADOS: Indicada para el pintado de pisos de cemento de garages, escaleras, gimnasios, canchas de tenis, fútbol, paddle, tribunas, etc. Puede ser aplicada también en pisos de ladrillo y cerámica no esmaltada.



Ad 120

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento acrílico para pisos de concreto en base acuosa, para uso interior y exterior. De características antideslizantes su película tiene muy buena retención del color, es resistente al desgaste y de fácil limpieza.

USOS RECOMENDADOS: Acabado fácil de limpiar, lo que lo hace ideal para áreas sensibles a la higiene, hospitales, áreas de preparación de alimentos, cervecerías, panaderías, garages, etc.

Pisos deportivos.

Ventajas: •Antideslizante. •Acabado satinado texturado antideslizante. •Sella y protege a la corte del desgaste (astillado). •Fácil de aplicar, se puede aplicar fácilmente con un kit de aplicación de rodillo. •Excelente resistencia al agrietamiento, descamación y ampollas. •Recubrimiento duradero, puede soportar el uso regular sin desgaste. •Excelente retención de color para un color duradero.

Rendimiento aprox.: de 12 a 15m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Pisos alto transito ecológico.

Ventajas:

•Excelente cobertura. •Disponible en un color premezclado que es muy opaco para una cobertura uniforme. •Excelente flujo y nivelación. •Produce un acabado impecable sin pincel ni marcas de arrastre. •Extremadamente duradero. •La fórmula duradera de brillo satinado supera a los esmaltes de pisos convencionales, resiste a los limpiadores y detergentes y es resistente a la abrasión y los impactos. •Bajo olor y bajos niveles de COV. •Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 12 a 15m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Ad 140

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Epocril Pisos Industrial Ecologico; Embellece y protege las superficies de concreto interiores y exteriores de tu hogar. Esta pintura a base de agua puede proteger contra la recogida de neumáticos calientes, los fluidos de automóviles y la mayoría de los productos químicos de uso doméstico. Esta pintura proporcionará un hermoso acabado protector en las calzadas, pisos de garajes, cubiertas de piscinas, pasillos y superficies interiores de concreto.

USOS RECOMENDADOS: Superficies interiores o exteriores tales como: hormigón poroso, mampostería, piedra y ladrillo. Ideal para superficies horizontales, tales como: Pisos de garaje, calzadas, sótanos y porches.



Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Excelente cobertura en menos capas.
- Gran resistencia ala interperie y a los rayos Uv.
- Acabado antimicrobial, resistente al hongo.
- Pintura de gran resistencia a la abrasión.
- 100% Acrílico.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 12 a 15m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Pisos industrial ecológico.

Ad 200

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Es una pintura para pisos especialmente formulada para Demarcación Vial. Se aplica sobre superficies de hormigón o asfalto y tiene gran resistencia a la abrasión e intemperie. El acabado es mate y antideslizante. No se le adhiere polvo y es fácilmente lavable con agua.

USOS RECOMENDADOS: Se utiliza en pisos domésticos o industriales, tanto para interiores como exteriores.

Ideal para zonas de seguridad, demarcación de tránsito, canchas de fútbol, garages, playas de estacionamientos, escaleras.



Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Excelente cobertura en menos capas.
- Gran resistencia ala interperie y a los rayos Uv.
- Acabado antimicrobial, resistente al hongo.
- Pintura de gran resistencia a la abrasión.
- 100% Acrílico.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 12 a 15m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Pisos demarcación vial.

Ed 160

DESCRIPCIÓN: Esmalte acrílico -epoxi pre catalizado base agua de acabado satinado para aplicar sobre superficies cerámicas, azulejos, vidrios. Adecuado también para otras superficies, yeso, mampostería, metal. Excelente cubritivo y adherencia, alta resistencia a la humedad, el ensuciamiento y el desarrollo de hongos. Apta para uso interior y exterior.

USOS : Indicado para baños y cocinas, áreas institucionales, hospitales, colegios, comedores. Pisos y paredes. Rápido secado, por ser un producto al agua da mayor seguridad para las personas y el medio ambiente. No recomendado para bañeras, piletas o bachas.



Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Excelente cobertura en menos capas.
- Gran resistencia ala interperie y a los rayos Uv.
- Acabado antimicrobial, resistente al hongo.
- Pintura de gran resistencia a la abrasión.
- 100% Acrílico.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: de 12 a 15m2 por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



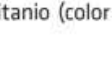
Hidroesmalte epoxi para pisos.

P4

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Esmalte acrílico - epoxi pre catalizado base agua de acabado satinado para aplicar sobre superficies cerámicas, azulejos, vidrios. Adecuado también para otras superficies, yeso, mampostería, metal. Excelente cubritivo y adherencia, alta resistencia a la humedad, el ensuciamiento y el desarrollo de hongos. Apta para uso interior y exterior.

USOS: Indicado para baños y cocinas, áreas institucionales, hospitales, colegios, comedores. Pisos y paredes. Rápido secado, por ser un producto al agua da mayor seguridad para las personas y el medio ambiente. No recomendado para bañeras, piletas o bachas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Vehículo: Polímero acrílico modificado en dispersión acuosa. Pigmento: Dióxido de titanio (color Blanco) Peso específico: 1,27 (color Blanco).



Hidroesmalte satinado Pisos y paredes Industrial Ecológico

Ventajas:

- Cerámicas, azulejos, vidrios, yeso, mampostería, metal.
- Excelente poder cubritivo y adherencia.
- alta resistencia a la humedad, el ensuciamiento y el desarrollo de hongos.
- Bajo olor, bajo COV • Versátil.

Rendimiento: 10 a 14 m2 por litro y por mano. Color: Blanco Puede ser entonado con Entonador Universal hasta un máximo de 30 cm3/litro. Brillo: Satinado. Número de manos: 2 - Secado tacto: 30 minutos. Repintado mínimo: 6 horas.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:





F 02

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Pintura Elastomerica para exteriores impermeabilizante. Película con alta resistencia al lavado y menor adherencia de la suciedad. Con copolímeros de gran elasticidad, óptima protección impermeabilizante. Al secar forma una membrana protectora impermeable, elástica, de gran adherencia, que impide la penetración del agua de lluvia y permite acompañar el movimiento de pequeñas fisuras del material, que quedan así selladas y protegidas. Excelente poder cubritivo e integridad de película. De fácil aplicación y rápido secado. Por su acabado mate acentuado disimula las imperfecciones de las paredes exteriores, a la vez que las protege y decora. Las superficies pintadas se mantienen impecables durante años. Al evitar filtraciones protege también los ambientes interiores. El producto está diseñado con la viscosidad ideal para cubrir fisuras en las superficies de muros y fachadas. No deja olor.

USOS RECOMENDADOS: Superficies verticales exteriores adecuadamente preparadas, tales como: estuco, mampostería, concreto, bloques de concreto o ladrillos, así como superficies adyacentes de madera y metal. No debe utilizarse en superficies horizontales sujetas a tránsito peatonal.

Ventajas: • 100% Impermeable • Cubre fisuras y grietas de hasta 0.5 Mm. sin necesidad de resane. • Ayuda a proteger las superficies contra rayos UV. • Máxima durabilidad. • Acabado antimicrobiano, resistente al hongo. • Forma capa de gran elasticidad. • Resiste ambientes salinos y húmedos. • Se extiende hasta un 600% para resistir el agrietamiento. • Soporta lluvia llevadas por vientos de gran velocidad. • Pintura ecológica. • Bajo olor y bajos niveles de COV.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Frentes mate.



F 10

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Flexton Frentes y Antisalitre® Un revestimiento exterior flexible, de alta construcción, diseñado para expandirse y contraerse, uniendo grietas finas en superficies verticales de mampostería. Este acabado impermeabilizante extremadamente durable, resistente al moho y la suciedad tiene propiedades de elasticidad y elongación superiores para resistir el agrietamiento. La fórmula de látex 100% acrílico proporciona una película transpirable que libera la humedad que se acumula en las paredes.

Acabado: Pintura de bajo brillo que proporciona una excelente retención del color.

USOS RECOMENDADOS: Superficies verticales exteriores adecuadamente preparadas, tales como: estuco, mampostería, concreto, bloques de concreto o ladrillos, así como superficies adyacentes de madera y metal. No debe utilizarse en superficies hori-

Ventajas:

• Acabado de impermeabilización exterior. • 100% látex acrílico • Soporta lluvia llevadas por vientos de gran velocidad. • Acabado de bajo brillo. • Acabado resistente al moho, antimicrobiano. • Se extiende hasta un 600% para resistir el agrietamiento. • Acabado de bajo brillo. • Puntea Grietas. • Pintura ecológica. • Bajo olor y bajos niveles de COV.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Frente y muros antisalitre mate.



F 101

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

FLEXTON FRENTES Y MUROS SATINADO Es una pintura acrílica Impermeable de alta calidad que cubre excelentemente las imperfecciones con acabado elegante desde la primera pasada. Tiene superior propiedades de aplicación para un acabado más uniforme y mayor desempeño. Su excelente retención de color contribuye a colores más brillantes/vivos y puros. Este acabado específicamente diseñado para exteriores tiene alta protección contra la humedad, la suciedad, el polvo y todo tipo de clima. Proporciona una apariencia aperlado con una adherencia excelente y repelencia al agua en superficies exteriores que han sido preparadas de manera adecuada. La fórmula a base de agua está diseñada para resaltar múltiples superficies texturizadas a la vez que da una apariencia natural. El acabado es resistente a la decoloración y a la alcalinidad. Se aplica fácilmente, y puede limpiarse con agua y jabón.

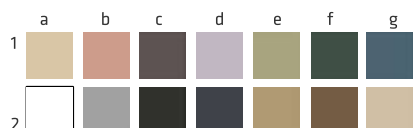
USOS RECOMENDADOS: Producto formulado para impermeabilizar paredes exteriores de revoque, hormigón, ladrillos, bloques, paneles pre-construidos, etc.



Ventajas:

-Resistente a la humedad, hongos y salitre. -Protección contra la suciedad y polvo. -Protección contra todo tipo de clima. -Excelente adherencia. -Resiste al desprendimiento. -Excelente rendimiento y poder cubritivo desde primera pasada. -Superior propiedades de aplicación para un acabado más uniforme y mayor desempeño. -Acabado Elegante desde la primera mano. -Resistente a la Alcalinidad. -Bajo olor, bajo niveles de COV. -Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Frente y muros antisalitre satinado.

Ew 10

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

GOTERFIN MEMBRANA LIQUIDA es un compuesto de impermeabilización líquida ecológico que forma una membrana altamente elástica y resistente a los rayos UV en superficies de cemento. Es exclusivo para impermeabilización de techos y paredes exteriores.

USOS RECOMENDADOS: Producto formulado para impermeabilizar y decorar cubiertas planas o inclinadas (techos, terrazas) de mampostería, fibrocemento, etc. En caso de querer moderar los efectos de la radiación solar en los interiores, es conveniente utilizar el color blanco.

Ew 20

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

GOTERFIN MEMBRANA POLIURETANICA Es una membrana líquida de impermeabilización mono componente de alto rendimiento de alta elasticidad y resistente a los rayos UV. Contribuye al ahorro de energía por sus propiedades de reflexión solar y emisión térmica.

USOS RECOMENDADOS: Para impermeabilización de cubiertas tanto en obra nueva como mantenimiento. Para techos con detalles y geometría compleja con accesibilidad limitada. Como capa reflectiva para mejorar la eficiencia y reducir costos en consumos de energía. Como solución de óptimo costo desempeño para extender la vida útil de techos y cubiertas existentes.

SE 02

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Producto de alto poder de relleno, que al secar forma un mastic elástico e impermeable.

USOS: Para rellenar sin que vuelvan a producirse fracturas e impedir el paso de agua en grietas y juntas de dilatación de materiales de construcción, especialmente en paredes y techos.

SR 03

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Producto de MAYOR poder de relleno se puede utilizar para grietas y juntas de gran profundidad, mayores a 5 mm, al secar forma una capa elástica e impermeable.

USOS: Para rellenar sin que vuelvan a producirse fracturas e impedir el paso de agua en grietas y juntas de dilatación de materiales de construcción, especialmente en paredes y techos.

Membrana líquida.

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Excelente adherencia sobre sustratos porosos y no porosos.
- Resistente a los rayos UV y resistente al amarilleo y a la intemperie.
- Puede elástico y de grietas (hasta 350% de alargamiento).
- Membrana impermeabilizante sin costuras
- Un componente listo para usar.
- Recubrimiento a base de agua no tóxico y que cumple con VOC.

Rendimiento aprox.: 8 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Membrana líquida con poliuretano.

Ventajas:

- Alta resistencia a los rayos UV, menos amarillamiento e intemperización.
- Alta elasticidad, con capacidad de cubrir fisuras.
- No tóxico, sin emisión de VOC.
- Un solo componente, listo para usarse.
- Excelente adherencia a sustratos porosos y no porosos.
- Una vez aplicado forma una película impermeable sin juntas ni uniones.
- Permeable al vapor de agua.

Rendimiento aprox.: 8 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Sellador elástico de juntas y grietas.

Ventajas:

- NO INFLAMABLE.
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Fácil de aplicar.

Rendimiento aprox.: 350 gr. rinden 10 metros lineales en juntas de 5 mm de ancho por 5 mm de profundidad.

Color: Gris

Tamaños disponibles: Salchichas de 450 cm³



Sellador elástico de relleno para juntas y grietas.

Ventajas:

- NO INFLAMABLE
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Fácil de aplicar.

Rendimiento aprox.: 350 gr. rinden 10 metros lineales en juntas de 6 mm de ancho por 7mm de profundidad. (utilizar este producto para grietas y juntas de profundidad mayor a 5mm.)

Color: Gris

Tamaños disponibles: Salchichas de 500 Grs. 1 kg. 4 kgs. 10. kgs 120 Kgs.



F 400

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Características: Revestimiento 100% acrílico para el recubrimiento decorativo de piletas de natación; de gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente acabado y coloración final.

Su exclusiva formulación inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad. De fácil aplicación, protege el medio ambiente al estar formulado en base acuosa y no tiene olor desagradable.

Usos: Piletas de natación de Fibra de vidrio.



Revestimiento acrílico para piscinas de fibra de vidrio.

Ventajas:

- 100% acrílica, impermeable.
- Acabado antimicrobiano, inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad.
- Gran adherencia al sustrato.
- Inhibidor de agentes decolorantes, como recién pintado por más tiempo.™
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Base agua.

Rendimiento: 8 a 10 m² por litro por mano (según el estado de la superficie).

Tamaños disponibles: 1, 4, 10, 20 Lts.

COLORES DISPONIBLES:



C200

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Revestimiento 100% acrílico para el recubrimiento decorativo de piletas de natación; de gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente acabado y coloración final.

Su exclusiva formulación inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad. De fácil aplicación, protege el medio ambiente al estar formulado en base acuosa y no tiene olor desagradable.

Usos: Piletas de natación de material (terminación cementicia).



Revestimiento acrílico para piscinas de terminación cementicia.

Ventajas:

- 100% acrílica, impermeable.
- Acabado antimicrobiano, inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad.
- Gran adherencia al sustrato
- Inhibidor de agentes decolorantes, como recién pintado por más tiempo.™
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Base agua

Rendimiento: Primer pintado: 5 a 8 m² por litro (trabajo terminado).

Repintados: 10 a 15 m² por litro por mano

Tamaños disponibles: 1, 4, 10, 20 Lts.

COLORES DISPONIBLES:



d45

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Mortero cementicio bicomponente elástico, para la protección e impermeabilización de superficies de hormigón en balcones, terrazas, baños y piscinas.

USOS: • Para impermeabilizar y proteger superficies con o sin movimiento. • Para impermeabilizar tinas de hidromasaje, balcones, albercas y terrazas. • Para impermeabilizar y proteger muros, sótanos, cimentaciones y estructuras en contacto con la humedad del subsuelo. • Impermeabilización y protección de estructuras de hormigón, revoques y recercados cementicios. • Impermeabilización de depósitos de hormigón para la contención de agua. • Impermeabilización de baños, duchas, balcones, terrazas, piscinas, etc., previa a la colocación de revestimientos cerámicos. • Impermeabilización de superficies de cartón-yeso, revoques cementicios, bloques de cemento aligerado, contrachapado marino. • Enlucido elástico de estructuras de hormigón con secciones delgadas, sujetas a pequeñas deformaciones bajo carga (ej. paneles prefabricados). • Protección de revoques de hormigón que presentan fisuras causadas por fenómenos de retracción, contra la penetración, del agua y de los agentes agresivos presentes en la atmósfera. • Protección contra la penetración del anhídrido carbónico, de pilares y tableros de hormigón en viaductos de carreteras y ferroviarios, reparados con los productos de

Morterflex Membrana cementicia flexible. BICOMPONENTE

Dexton, y de estructuras que presentan un espesor de recubrimiento inadecuado. • Protección de superficies de hormigón que pueden entrar en contacto con agua marina, sales descongelantes, como el cloruro de sodio y de calcio, y sales sulfatadas.

Ventajas:

- 100% impermeable.
- Bloquea Humedad.
- Resistente a la presión de agua.
- Ideal para zonas húmedas, baños, cocinas, piscinas, etc.
- Soporta puenteo de grietas y fisuras existentes de hasta 4 Mm.
- No requiere curado.
- Fácil de aplicar
- Impermeabilización de bajo baños, cocinas, duchas, balcones, terrazas, piscinas, etc., previa a la colocación de revestimientos cerámicos.

Consumo: Aplicación manual: aprox. 1,7 kg/m² por mm de espesor. Aplicación mediante máquina de proyectar: aprox. 2,2 kg/m² por mm de espesor.

COLORES DISPONIBLES: gris.



9

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Goterfin Tanques 9 es un revestimiento de base agua, indicado para el sellado y la impermeabilización de tanques de agua de hormigón, mampostería o fibrocemento. Su exclusiva formulación le otorga gran adherencia a superficies limpias aún húmedas, lo que es fundamental al tratarse de tanques, donde la rapidez del tratamiento tiene particular importancia. Su absoluta insolubilidad en agua una vez seco o curado, lo hace especialmente adecuado para su aplicación en tanques de agua.

Usos: Tanques de agua potable de hormigón, mampostería o fibrocemento.

Ventajas:

- 100% Impermeable
- Secado rápido: rápida rehabilitación.
- Bajo olor, no tóxico.
- Basado en agua.
- Fibrocemento-hormigón.mampostería.

Rendimiento: 6 a 8 m² por litro por mano, variando según el tipo de superficie y la absorción que ésta tenga.,

Tamaños disponibles: 4 litros, 10 litros

COLORES DISPONIBLES: Blanco, gris.



Aplicable con

Tanques.

T2

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Goterfin Techado acrílico T2 es un impermeabilizante para techos, de base acuosa con características de "membrana en pasta". Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco, forma una película de gran elasticidad, alta resistencia mecánica y a los factores climáticos, que impermeabiliza el sustrato por más de 5 años.

USOS RECOMENDADOS: Producto formulado para proteger cubiertas planas o inclinadas (techos, terrazas) de mampostería, fibrocemento, etc. También en muros verticales.

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Hidrorepelente, autolimpiante.
- Versátil.
- Sella Fisuras.
- Excelente Acabado Antimicrobiano.
- Mayor Resistencia a la intemperie.
- Contribuye a reducir la temperatura de los interiores.
- Resistencia al encharcamiento y al tráfico peatonal moderado.
- Mejor desempeño ante movimientos estructurales de grietas y fisuras.
- Techos y Muros.
- 100% Impermeable.
- Membrana impermeabilizante sin costuras
- Un componente listo para usar.
- Recubrimiento a base de agua no tóxico y que cumple con VOC.

Rendimiento: 1 litro por m² (trabajo terminado) . , dependiendo la porosidad de la superficie y cantidad de fisuras.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con

Techado acrílico.

T98

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Impermeabilizante acrílico líquido incoloro formulado para el sellado de filtraciones en techos, terrazas y azoteas. Goterfin terrazas T 98 actúa en profundidad, obstruye las fisuras no localizables, ya que su fluidez le permite hacer el mismo recorrido que el agua de lluvia, penetrando profundamente en el material y obturando así toda falla que encuentre en su camino y cerrando el paso a filtraciones.

USOS RECOMENDADOS: Para impermeabilización de cubiertas o terrazas con o sin revestimientos tanto en obra nueva como mantenimiento. Para techos o terrazas con detalles y geometría compleja con accesibilidad limitada. Como solución de óptimo costo desempeño para extender la vida útil de techos y cubiertas existentes.

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Excelente adherencia sobre sustratos porosos y no porosos.
- tapa goteras.
- Sellador líquido para microfisuras, penetra el sustrato profundamente.
- Forma una película muy resistente al tránsito.
- 100% Impermeable.
- Membrana impermeabilizante sin costuras.
- Un componente listo para usar.
- Recubrimiento a base de agua no tóxico y que cumple con COV.

Rendimiento aprox.: El consumo promedio es de 20 m² por litro, dependiendo la porosidad de la superficie y cantidad de fisuras.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES: incoloro



Aplicable con

Terrazas y techos.



T 110

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Impermeabilizante acrílico líquido incoloro formulado para el sellado de filtraciones en techos, terrazas y azoteas. Goterfin terrazas T 98 actúa en profundidad, obstruye las fisuras no localizables, ya que su fluidez le permite hacer el mismo recorrido que el agua de lluvia, penetrando profundamente en el material y obturando así toda falla que encuentre en su camino y cerrando el paso a filtraciones.

USOS RECOMENDADOS: Para impermeabilización de cubiertas o terrazas con o sin revestimientos tanto en obra nueva como mantenimiento. Para techos o terrazas con detalles y geometría compleja con accesibilidad limitada. Como solución de óptimo costo desempeño para extender la vida útil de techos y cubiertas existentes.

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
 - Excelente adherencia sobre sustratos porosos y no porosos.
 - Tapa goteras.
 - Sellador líquido para microfisuras, penetra el sustrato profundamente.
 - Forma una película muy resistente al tránsito.
 - 100% Impermeable.
 - Membrana impermeabilizante sin costuras
 - Un componente listo para usar.
 - Recubrimiento a base de agua no tóxico y que cumple con VOC.
- Rendimiento aprox.:** El consumo promedio es de 20 m2 por litro, dependiendo la porosidad de la superficie y cantidad de fisuras.



Aplicable con

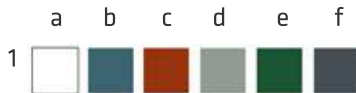
Ch 70

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Goterfin CH 70 Pintura con base acrílica de gran adherencia sobre chapa galvanizada exterior. Posee una excelente resistencia a los agentes climáticos y un gran poder cubritivo, brindando protección por más tiempo. Soporta temperaturas hasta 100°C.

Dónde Utilizar

Recomendada para utilizarse sobre chapa galvanizada, chapa de zinc, chapa plástica, aluminio, metales, mampostería y tejas de cerámica sin esmaltar en superficies exteriores.

Colores disponibles:



Chapas. Membrana Líquida Multisuperficies.

Ventajas:

- Hidrorepelente, autolimpiante.
 - Secado Extra Rápido.
 - Mejor desempeño y mayor durabilidad.
 - Mayor versatilidad.
 - Excelente Acabado Antimicrobiano.
 - Mayor Resistencia a la interperie
 - Contribuye a reducir la temperatura de los interiores.
 - Resistencia al encharcamiento.
 - Mejor desempeño ante movimientos estructurales de grietas y fisuras.
 - Superior adherencia sobre chapa galvanizada, chapa de zinc, chapa plástica, aluminio, metales, mampostería y tejas de cerámica sin esmaltar.
 - No necesita imprimación.
- Presentación:** 1, 4, 10 y 20.
Manos: 3 sin diluir.
Secado al tacto: 30 minutos al tacto, repintado 2 horas. Secado final 12 horas.
Acabado: Satinado.
Rendimiento 8 m2 por litro por mano.



Aplicable con



Ew 200

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: GOTERFIN MEMBRANA POLIURETANICA Es una membrana líquida de impermeabilización mono componente de alto rendimiento de alta elasticidad y resistente a los rayos UV. Contribuye al ahorro de energía por sus propiedades de reflexión solar y emisión térmica.

USOS RECOMENDADOS: Para impermeabilización de cubiertas tanto en obra nueva como mantenimiento. Para techos con detalles y geometría compleja con accesibilidad limitada. Como capa reflectiva para mejorar la eficiencia y reducir costos en consumos de energía. Como solución de óptimo costo desempeño para extender la vida útil de techos y cubiertas existentes.

Preserva PRO™ Membrana Poliuretánica.

Ventajas:

- PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.
- Excelente adherencia sobre sustratos porosos y no porosos.
- Resistente a los rayos UV y resistente al amarilleo y a la interperie.
- Puente elástico y de grietas (hasta 350% de alargamiento).
- Membrana impermeabilizante sin costuras
- Un componente listo para usar.
- Recubrimiento a base de agua no tóxico y que cumple con VOC.

Rendimiento aprox.: 8 m2 por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



HA 75

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BLOCKFIX SELLADOR, ENDURECEDOR, ANTISALITRE para Múltiples Superficies es un imprimador/sellador interior/ exterior multiuso que brinda una excelente adhesión a superficies difíciles. Hecho de 100% estireno acrílico, sella manchas, seca rápidamente y es ideal para superficies interiores y exteriores nuevas o previamente pintadas tales como madera, mampostería, mortero, metal galvanizado, vinil, aluminio. Al secar adquiere un brillo no reflectante que hace menos visibles las leves imperfecciones de la superficie.

USOS RECOMENDADOS: Sobre superficies de interiores/exteriores sin acabado preparadas adecuadamente y previamente pintadas.

HA 95

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: BLOCKFIX SELLADOR, ENDURECEDOR, ANTISALITRE para Múltiples Superficies es un imprimador/sellador, bloqueador interior/ exterior multiuso que brinda una excelente adhesión a superficies difíciles. Hecho de 100% estireno acrílico, seca rápidamente y es ideal para superficies interiores y exteriores nuevas o previamente pintadas tales como madera, mampostería, mortero, metal galvanizado, vinil, aluminio. Al secar adquiere un brillo no reflectante que hace menos visibles las leves imperfecciones de la superficie.

USOS RECOMENDADOS: Sobre superficies interiores/exteriores, con o sin acabado, previamente pintadas.

HA 150

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: HA 150 Pintura elastomérica multifunción es imprimación y terminación en uno, además un potente bloqueador de manchas, impermeabilizante, endurecedor superficial, evita la eflorescencia de salitre, hongo y musgo, etc.

Características: es una resina acosa 7 en 1: Sella. 1. Lista para usar como barrera impermeable. 2. Bloquea la humedad y las manchas. 3 y 4. Rápido y Endurecedor de superficies arenosas o débiles. 5. Evita la formación de Salitre, hongo y musgo. 6. Bloquea manchas. 7. brinda una acabado semi mate, que permite el lavado.

Usos - idea para paredes con salitre, marcas de humedad, hongos, etc. también se puede aplicar sobre marco de puertas, ventanas, molduras de yeso, etc.

Pintura impermeabilizante transparente. Antisalitre. 5 en 1.

Ventajas:

- 100% Estireno Acrílico.
- Secado Rápido.
- Acabado Resistente a los hongos y algas.
- De uso Interior/Exterior.
- Excelente para cubrir manchas, adherencia, y para sellar superficies porosas. -Ayuda a resistir desprendimientos.
- Blanco de gran Cobertura -Bajo olor, bajos niveles de VOC.
- Se puede entintar para cambios drásticos de color.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con

Fondo multiuso antihumedad antisalitre. 6 en 1.

Ventajas:

- 100% Estireno Acrílico.
- Secado Rápido.
- Tratamiento para evitar la formación de salitre.
- Acabado antimicrobiano Resistente a los hongos, moho y algas.
- De uso Interior/Exterior.
- Excelente para brindar adherencia, y para sellar superficies porosas.
- Ayuda a resistir desprendimientos.
- Blanco de gran Cobertura e Incoloro.
- Bajo olor, bajos niveles de VOC.
- Se puede entintar para cambios drásticos de color.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES: blanco, incoloro.



Aplicable con



Multifunción antisalitre 7 en 1. Uso interior.

Ventajas:

- Hidropelente, autoimplante.
- Secado Extra Rápido.
- Mejor desempeño y mayor durabilidad.
- Mayor versatilidad.
- Excelente Acabado Antimicrobiano.
- Mayor Resistencia a la Intemperie.
- Bloqueador de manchas.
- ANTISALITRE.
- Antihumedad e impermeable.
- Fija, sella y endurece ideal para superficies difíciles y/ o arenosas.
- Acabado antimicrobiano de alto rendimiento.
- Extra durable y super Adherencia.
- Textura superior.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano aprox.

Color: Blanco entornable

Tamaños disponibles: 1, 4, 10 y 20 Lts.



Aplicable con

HA 215

Pintura elastomérica multifunción, antisalitre 7 en 1. Uso exterior.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Imprimación y terminación en uno, además de bloqueador de manchas, Impermeabilizante, endurecedor superficial, tratamiento para salitre, hongo y musgo. **Características:** es una resina acuosa 7 en 1: Sella: Lista para usar como barrera impermeable 2. Bloquea la humedad y las manchas. 3 y 4 fijador y Endurecedor de superficies arenosas o débiles. 5. Evita la formación de Salitre, hongo y musgo. 6. Bloquea manchas. 7. brinda una acabado satinado, que permite el lavado.

- Ventajas:**
- Hidrorepelente, autolimpiante.
 - Secado Extra Rápido.
 - Mejor desempeño y mayor durabilidad.
 - Mayor versatilidad.
 - Excelente Acabado Antimicrobiano.
 - Mayor Resistencia a la interperie
 - Bloqueador de manchas.
 - ANTISALITRE
 - Antihumedad e impermeable.
 - Fija, sella y endurece ideal para superficies difíciles y/ o arenosas.
 - Acabado antimicrobiano de alto rendimiento.
 - Extra durable y super Adherencia.
 - Textura superior.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



-1

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Especialmente formulado para sellar, fijar y uniformar la absorción de las superficies. Facilita la aplicación de la pintura de terminación, mejorando la adherencia en zonas entizadas o sobre materiales poco firmes. Antihongo: evita el desarrollo de hongos. Concentrado: alto rendimiento, rinde 5 veces su volumen. Para interiores. De fácil aplicación y rápido secado. No deja olor.

USOS: Mampostería, yeso, ladrillo y hormigón.

DESCRIPCION Sellador incoloro mate para interiores. En todos los casos requiere de una pintura de terminación al látex. Uso exclusivo en interiores. No adecuado para contacto directo con ácidos. No adecuado para contacto directo con álcalis.

Ventajas:

- Sella, fija y uniforma la absorción de las superficies.
- Facilita la aplicación de la pintura de terminación, mejorando la adherencia en zonas entizadas o sobre materiales poco firmes.
- Antihongo.
- Rinde 5 veces su volumen.
- Para interiores.
- De fácil aplicación y rápido secado.
- No deja olor.

RENDIMIENTO TEÓRICO (m²/litro por mano) 15 a 20 m² por litro (producto diluido)
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



-2

Descripción Lavado fungicida Blockfix -2

Es un lavado fungicida premezclado; una solución de un biocida aprobado en agua. Lavado fungicida Blockfix -2 debe usarse como un lavado fungicida de superficie de mampostería para uso profesional contra moho, hongos, musgo, etc. También es adecuado para el tratamiento de superficies de cielo rasos afectados de manera similar.

Rendimiento: 5m² por litro. Max. Temperatura de aplicación: 80% HR. Min. Temperatura de aplicación 8°C. Densidad: 1,01. VOC:0 g / l

Vida útil (desde la fecha de fabricación)

5 años a partir de la fecha de producción en latas sin abrir, si se almacenan en áreas secas, bien ventiladas, no bajo la luz solar directa a temperaturas entre 5 ° y 35 ° C. Proteger el material de las heladas.

Secado al tacto: 12 horas

Presentacion: envases plasticos de 1 L., 5 Lts., 10 Lts., 20Lts.

Lavado fungicida

Ventajas:

Características y beneficios:

- Eliminador eficaz de algas, hongos y suciedad
- Limpia superficies contaminadas de manera efectiva.
- No es peligroso para el aplicador
- No daña el vidrio o el PVC.
- Para betún, hormigón, asfalto, madera y sustratos prepintados.



Aplicable con



50 Seal - Formulación líquida base agua para el densificado de pisos de concreto hidráulico.



CARACTERÍSTICAS GENERALES Solución ideal para pisos de concreto pulido de uso comercial o industrial de tráfico intenso que permite mejorar su apariencia, eliminar su emisión de polvo, mejorar la reflectividad de la iluminación del sitio, aumentar su dureza y resistencia al desgaste haciéndolos además más fáciles de limpiar y dar mantenimiento. Descripción: Formulación líquida para sellar, endurecer y densificar la superficie de pisos de concreto hidráulico mejorando sus cualidades de dureza y apariencia a un brillo de apariencia natural.

PRESENTACION Y RENDIMIENTO 1, 4, 10, 20 y 200 lts. Netos al envasar. (Esta última solo sobre pedido)

* El rendimiento recomendado para lograr una superficie correctamente densificada es de 6 a 8 m² por litro. La aplicación puede hacerse a 2 manos rebajando el producto 1 a 1 con agua de garrafón cuidando hacerlo en el mismo rendimiento. El rendimiento puede variar por factores como la porosidad y absorción de la superficie, condiciones de la aplicación, entre otros.

USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS Para el mejoramiento y acabado de pisos de concreto hidráulico normalmente de acabado pulido y en procesos de acondicionamiento, pulido y abrillantado de estos como elemento de endurecimiento superficial y sellado.

60 Seal - Formulación líquida c/ poliuretano base agua para el densificado de pisos de concreto hidráulico.



CARACTERÍSTICAS GENERALES Solución ideal para pisos de concreto pulido de uso comercial o industrial de tráfico intenso que permite mejorar su apariencia, eliminar su emisión de polvo, mejorar la reflectividad de la iluminación del sitio, aumentar su dureza y resistencia al desgaste haciéndolos además más fáciles de limpiar y dar mantenimiento.

Descripción: Formulación líquida para sellar, endurecer y densificar la superficie de pisos de concreto hidráulico mejorando sus cualidades de dureza y apariencia a un brillo de apariencia natural.

PRESENTACION Y RENDIMIENTO 1, 4, 10, 20 y 200 lts. Netos al envasar. (Esta última solo sobre pedido)

* El rendimiento recomendado para lograr una superficie correctamente densificada es de 6 a 8 m² por litro. La aplicación puede hacerse a 2 manos rebajando el producto 1 a 1 con agua de garrafón cuidando hacerlo en el mismo rendimiento. El rendimiento puede variar por factores como la porosidad y absorción de la superficie, condiciones de la aplicación, entre otros.

USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS Para el mejoramiento y acabado de pisos de concreto hidráulico normalmente de acabado pulido y en procesos de acondicionamiento, pulido y abrillantado de estos como elemento de endurecimiento superficial y sellado.

HM 100

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

BLOCKFIX HUMEDAD DE CIMIENTOS se utiliza en muros de ladrillos macizos con problemas de humedad ascendentes proveniente de suelos, terrenos o fundaciones.

Ante la ausencia total o parcial de la capa aisladora horizontal, la reemplaza sin necesidad de romper la pared dañada, ni de recurrir a trabajos especiales, costosos y de difícil ejecución. Puede aplicarse en paredes interiores, exteriores y medianeras de viviendas, locales, industria y edificios en general.

Humedad de cimientos.

Ventajas:

- Listo para usar.
- Genera efectiva barrera contra el ascenso de humedad de cimientos.
- Impermeabiliza tanto morteros de asiento como los ladrillos macizos.
- No requiere cortar la pared, evitando de esta manera riesgos en la estructura de las mismas.
- Tiene alto grado de penetración y difusión.
- Es de fácil aplicación, no necesita mano de obra especializada.
- De gran penetración en paredes de ladrillos macizos.
- No es inflamable ni corrosivo.
- Es eficaz, seguro y no destructivo.
- No afecta la habitabilidad de los locales.

Consumo: Muros de 15 cm de espesor, aplicar aprox. 2,5 litros por metro lineal.

Muros de 30 cm de espesor, aplicar aprox. 5,0 litros por metro lineal.

Muros de 45 cm de espesor, aplicar aprox. 7,5 litros por metro lineal.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.



Herramientas necesarias

HM 120

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BLOCKFIX HUMEDAD DE CIMIENTOS se utiliza en muros de ladrillos macizos o ceramicos asentados en barro con problemas de humedad ascendentes proveniente de suelos, terrenos o fundaciones.

Ante la ausencia total o parcial de la capa aisladora horizontal, la reemplaza sin necesidad de romper la pared dañada, ni de recurrir a trabajos especiales, costosos y de difícil ejecución. Puede aplicarse en paredes interiores, exteriores y medianeras de viviendas, locales, industria y edificios en general.

Humedad de cimientos para paredes asentados en barro.

Ventajas:

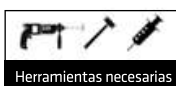
- Listo para usar.
- Genera efectiva barrera contra el ascenso de humedad de cimientos.
- Impermeabiliza tanto morteros de asiento como los ladrillos macizos.
- No requiere cortar la pared, evitando de esta manera riesgos en la estructura de las mismas.
- Tiene alto grado de penetración y difusión.
- Es de fácil aplicación, no necesita mano de obra especializada.
- De gran penetración en paredes de ladrillos macizos.
- No es inflamable ni corrosivo.
- Es eficaz, seguro y no destructivo.
- No afecta la habitabilidad de los locales.

Consumo: Muros de 15 cm de espesor, aplicar aprox. 2,5 litros por metro lineal.

Muros de 30 cm de espesor, aplicar aprox. 5,0 litros por metro lineal.

Muros de 45 cm de espesor, aplicar aprox. 7,5 litros por metro lineal.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.



Herramientas necesarias





Aq1

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ARQUITECTONIA LADRILLOS Y MADERA, Es un pintura e imprimación 2 en 1, especialmente formulada para aplicar sobre paredes de ladrillo visto. El acabado brinda calidez, debido al estudio de absorción de luz de los componentes que conforman esta pintura, es lavable y de fácil aplicación, no salpica; y aplica sobre paredes asentadas en barro, impermeabilizando y decorando. También puede aplicar la misma pintura sobre aberturas interiores previamente tratadas.

USOS RECOMENDADOS: En superficies interiores sin acabados, con sellador o previamente pintadas. Ideal para pintar o repintar sobre ladrillos vistos.

Ventajas:

-PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.-Excelente cobertura en menos capas. -Cubre más y rinde mejor en menos tiempo. -Máxima durabilidad a largo plazo. -Acabado antimicrobial, resistente al hongo, creando un ambiente seguro. -100% Lavable -Avanzada fórmula bloquea manchas. -Obtienes un acabado final como nuevo por más tiempo. -Pintura de gran resistencia a la abrasión. -100% Acrílico. -Bajo olor y bajos niveles de COV. -Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Aq2

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ARQUITECTONIA LADRILLOS VINTAGE, Es un pintura e imprimación 2 en 1, especialmente formulada para aplicar sobre paredes de ladrillo visto. El acabado genera el efecto faux brick, este producto es semitransparente tiñe el ladrillo logrando un efecto de acabado rustico de gran textura, es lavable y de fácil aplicación, no salpica; y aplica sobre paredes asentadas en barro, impermeabilizando y decorando.

USOS RECOMENDADOS: En superficies interiores sin acabados, con sellador o previamente pintadas. Ideal para pintar o repintar sobre ladrillos vistos generando aspecto decorativo rustico.

Ventajas:

-PINTURA e IMPRIMADOR EN UNO.-Excelente cobertura en menos capas. -Cubre más y rinde mejor en menos tiempo. -Máxima durabilidad a largo plazo. -Acabado antimicrobial, resistente al hongo, creando un ambiente seguro. -100% Lavable -Avanzada fórmula bloquea manchas. -Obtienes un acabado final como nuevo por más tiempo. -Pintura de gran resistencia a la abrasión. -100% Acrílico. -Bajo olor y bajos niveles de COV. -Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: 10 a 12 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



A100

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Arquitectonia A 100 Efecto metálico es un acabado decorativo interior/ exterior a base de agua semibrillante con un acabado metálico reluciente. Efectos metálicos es un producto especializado, ideal para áreas de características.

APLICABLE CON: Se puede aplicar con brocha, esponja o pulverización.

Ventajas:

- Autolimpiante.
- Secado Rápido.
- Durable.
- Versatil.
- Basado en agua
- interior / exterior.
- Perfecto para puertas, paredes cercas, molduras y metal.
- Tintable.

Presentaciones: 0,5 - 1 - 4 LTS

Rendimiento 14 m² por litro.

COLOR: Efecto metalico, entonable.



Ladrillos y madera.

Ladrillos vintage.

Efecto Metálico.

EN 10

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Masilla en polvo de color blanco, fácil de preparar y aplicar. Con el agregado de agua se prepara un enduido de fácil aplicación, ajustando la consistencia al gusto del aplicador. Permite dejar altos espesores, hasta 6 mm, sin agrietarse. Apto para uso interior y exterior.

USOS RECOMENDADOS: Se recomienda para enduir superficies de yeso, fibrocemento, hormigón, mampostería nueva o pintada, que presenten irregularidades, logrando una terminación nivelada de calidad. Puede utilizarse como masilla para toma de juntas y fijaciones de placas de yeso.

Ventajas:

- Mayor dureza
- Versatil
- Excelente lijabilidad
- No agrieta ideal para reparaciones de grietas profundas
- Se puede aplicar sobre placas de yeso para toma de juntas y fijaciones
- Secado rápido.
- Mayor rendimiento que un enduido tradicional en pasta.

Tamaños disponibles: 1,5 kgs.

COLOR:



CN 15

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla cementicia plástica, para reparación de paredes exteriores. Ideal para reparar rápidamente grietas y agujeros en paredes en el exterior del hogar. Muy fácil de preparar y aplicar. Presenta excelentes características de adherencia y resistencia a la intemperie. Se pueden rellenar agujeros en una sola aplicación, sin contraer ni agrietar.

USOS RECOMENDADOS: Reparar y rellenar grietas en paredes y techos. Pegar piezas de baja, media y alta absorción, como cerámicos, azulejos, porcelanatos, etc. Recubrir irregularidades en muros exteriores. Reparar tanques de agua, piezas cementicias y de fibrocemento. Amurar rejillas, ganchos, clavos, y cualquier otro objeto de similares características.

Ventajas:

- Para grietas y fisuras en paredes interiores y exteriores.
- Excelente resistencia.
- Excelente rendimiento.
- Fácil aplicación.
- Excelente Lijabilidad.
- Optima base para Pintado.
- Secado rápido.

Tamaños disponibles: 1 Kg. - 5kgs.

COLOR:



CN 25

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla cementicia plástica, para reparación de paredes exteriores. Ideal para reparar rápidamente grietas y agujeros en paredes en el exterior del hogar. Muy fácil de preparar y aplicar. Presenta excelentes características de adherencia y resistencia a la intemperie. Se pueden rellenar agujeros en una sola aplicación, sin contraer ni agrietar.

USOS RECOMENDADOS: Reparar y rellenar grietas en paredes y techos. Pegar piezas de baja, media y alta absorción, como cerámicos, azulejos, porcelanatos, etc. Recubrir irregularidades en muros exteriores. Reparar tanques de agua, piezas cementicias y de fibrocemento. Amurar rejillas, ganchos, clavos, y cualquier otro objeto de similares características.

Ventajas:

- Para grietas y fisuras en paredes interiores y exteriores.
- Excelente resistencia.
- Excelente rendimiento.
- Fácil aplicación.
- Excelente Lijabilidad.
- Optima base para Pintado.
- Secado rápido.

Tamaños disponibles: 1 Kg. - 5kgs.

COLOR:



CN 50

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo base cemento, para losetas, pisos, azulejos cerámicos o pétreos en general. Impermeable, para pisos y paredes

Usos

- Para colocar piezas cerámicas de alta absorción sobre carpetas o revoques convencionales en interiores.

Composición

Cemento gris, áridos silíceos y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Adhesivo para colocación de pisos y revestimientos.

Ventajas:

- 100% Impermeable.
- Fácil de usar
- Para azulejos cerámicos y mosaicos.
- Versátil.
- Mayor tiempo abierto.
- Uso interior y exterior

Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana Rendimiento Consumo
kg/m2 Bolsa 30 kg
Nro. 6 3 kg/m2 10 m2
Nro. 8 4 kg/m2 7,5 m2
Nro. 10 5 kg/m2 6 m2



Aplicable con

Tamaños disponibles: 8, 10 y 30 Kgs.

100

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo base cemento, para losetas, pisos, azulejos cerámicos o pétreos en general. Impermeable, para pisos y paredes potenciado.

Usos

- Para colocar azulejos y cerámicas de alta absorción en pisos y muros interiores, de base calacarea o cementicia.
- Especialmente indicado para baños, cocinas, vestuarios y locales en planta baja.
- En exteriores solo en semicubiertos (sin exposición directa a cambios climáticos).

Composición

Cemento gris, áridos silíceos y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Adhesivo para colocación de pisos y revestimientos. Potenciado.

Ventajas:

- 100% Impermeable.
- Fácil de usar
- Para azulejos cerámicos y mosaicos.
- Versátil.
- Uso interior y exterior
- Ideal cerámicas en baños y cocinas
- Protección hidrófuga superior
- Más tiempo de corrección

Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana Rendimiento Consumo
Nro. 6 10 m2 3 kg/m2
Nro. 8 7,5 m2 4 kg/m2
Nro. 10 6 m2 5 kg/m2



Aplicable con

Tamaños disponibles: 8, 10 y 30 Kgs.





G 98

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

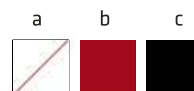
GRESTON LAJAS es un recubrimiento transparente a base de agua diseñado para mejorar el color natural y las manchas en materiales como piedra, pizarra, ladrillo, concreto y más. Este recubrimiento de alto brillo ilumina los colores apagados o apagados, y protege las superficies de la intemperie y las condiciones ambientales. GRESTON LAJAS proporciona una excelente resistencia al agua, líquidos, manchas, aceite y grasa; y protege la superficie contra rasguños, marcas y decoloraciones.



Lajas.
Debido a su excelente adherencia y durabilidad, Greston Lajas puede aplicarse en superficies interiores y exteriores horizontal y verticalmente. Greston Lajas Es un recubrimiento biodegradable y ecológico compuesto por más de 75% de materias primas renovables. Contiene bajos niveles de COV, y no es peligroso ni inflamable.

Rendimiento aprox.: 6 a 40 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



B 32

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

GRESTON LADRILLOS PROFESIONAL es un impermeabilizante protector siliconado incoloro base agua para frentes y muros exteriores. Protege de la humedad toda clase de revoques, materiales de frente y en general toda superficie de albañilería porosa. Resiste muy bien la intemperie, la agresión del sol, viento, lluvia, etc. Por ser transparente y no formar película, no modifica el aspecto natural de las superficies tratadas.

USOS RECOMENDADOS: Se utiliza en fachadas y muros exteriores de: ladrillos, revoques, piedras, hormigón, elementos prefabricados, fibrocemento, bloques, tejas, etc. Monumentos históricos de piedra caliza, mármol u otros materiales pétreos. Como tratamiento de preservación y anti-musgo de tejas de cerámica sin esmaltar.

Ventajas:

- Rechaza el agua de lluvia por su tensión superficial.
- Fácil aplicación, listo para usar (no se diluye en obra).
- No forma película, no se ampolla, no se cuartea ni descascara.
- Permite la normal respiración de los muros y facilita la salida de vapor.
- Reduce las afloraciones salitrosas y la formación de moho.
- Protege las superficies, impidiendo la adherencia de polvo u hollín.
- Evita la formación de hongos, musgos y algas.
- Protege las pinturas a la cal.
- Reduce la formación de microfisuras capilares.
- No es inflamable.
- Bajo olor y bajos niveles de VOC.
- Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: 8 a 12 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



A 32

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento protector impregnante que aplicado a materiales de alta o baja absorción brinda una perfecta hidrofugación en frentes y medianeras. Impermeabiliza repeliendo totalmente la lluvia y permite que los ladrillos respiren su propia humedad, evitando algas y hongos.

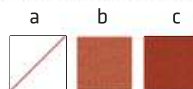
USOS RECOMENDADOS: es de uso interior, exterior, se aplica sobre ladrillos, tejas, piedras, etc.

Ventajas:

- Impermeable sin alterar el color natural del sustrato.
- Evita la formación de hongos y algas.
- Previene manchas.
- 100% Acrílico.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.: 12 a 14 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Ladrillos y tejas.

G 03



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: El REMOVEDOR DE CERAS ECOLOGICO ha sido desarrollado para retirar de manera rápida y simple la cera envejecida De todo tipo de superficies lavables, como cerámicos, pisos de goma, alisados de cemento, etc. Su formulación especial permite remover fácilmente ceras acrílicas o autobrillantes relustrables.

Removedor de ceras de alto rendimiento, ecológico.

Ventajas:

- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Producto ecológico.
- Remoción de ceras acrílicas en pisos lavables. Limpieza previa a la aplicación del sistema.
- Alta capacidad de ruptura de películas en sistemas con y sin zinc

Rendimiento aprox.: 40 m² por litro.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

HC 100



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Greston Hpc 100 es un recubrimiento transparente a base de agua, con bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV), diseñado particularmente para la terminación de los pisos de microcemento. Proporciona una excepcional resistencia al tránsito y a los agentes climáticos. También una gran resistencia al manchado de artículos de uso doméstico. Otorga brillo y alta protección reduciendo la porosidad original de microcementos, y otros pisos de concreto. El recubrimiento se compone de más del 75% de materias primas renovables. Se puede teñir o pigmentar, si es necesario, sin comprender sus características protectoras. Puede ser usado en interiores y exteriores, superficies horizontales y verticales debido a su excelente adherencia y facilidad de uso. Tiene excelente resistencia al agua, a los solventes, a la grasa, al aceite y a las manchas, y evita rasguños y daños. Greston Hpc 100 no es tóxico, biodegradable. También tiene muy buena resistencia a la intemperie y protege contra el desgaste excesivo y la decoloración. Greston Hpc 100 es un producto especialmente formulado para embellecer, proteger pisos, carpetas de cemento, microcementos, alisados, etc. Se aplica tanto en interior como en exterior.

Hidrolaca para pisos de cemento.

Ventajas:

- 100% impermeable
- Mejora el color natural
- Autonivelante
- Evita la formación de polvo.
- Antimicrobiano.
- No descascara.
- Incrementa la resistencia a la abrasión.
- Listo para usar y fácil de aplicar.
- Evita la formación de manchas.
- Sin color ni olor.
- No descascara.

Rendimiento: RINDE 12 M2 (2 MANOS) dependiendo de la porosidad del sustrato

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros.

Ideal para pisos de cemento, microcemento, hormigon.



A 52



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Recubrimiento protector impregnante que aplicado a materiales de alta o baja absorción brinda una perfecta hidrofugación en frentes y medianeras. Impermeabiliza repeliendo totalmente la lluvia y permite que los ladrillos respiren su propia humedad, evitando algas y hongos.

Ladrillos y Tejas semi-mate.

Ventajas:

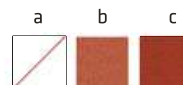
- Impermeable sin alterar el color natural del sustrato.
- Evita la formación de hongos y algas.
- Previene manchas. -100% Acrílico.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

USOS RECOMENDADOS: Es de uso interior, exterior, se aplica sobre ladrillos, tejas, piedras, etc.

Rendimiento aprox.: 12 a 14 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



CP 131

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Greston Micropiso CP 131 DESCRIPCIÓN: Revestimiento cementicio decorativo para pisos en capa delgada de excepcional resistencia al desgaste, diseñado para ser aplicado en espesores de solo 2mm, sin necesidad de retirar pisos o terminaciones existentes.

USOS: Indicado para superficies nuevas o a restaurar, en interiores o exteriores, horizontales o verticales que incluyen carpetas, cerámicos, porcelanatos, azulejos, hormigón, metal, etc.



Aplicable con

CP 131

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Greston Micropiso CP 131. DESCRIPCIÓN: Revestimiento cementicio decorativo para pisos en capa delgada de excepcional resistencia al desgaste, diseñado para ser aplicado en espesores de solo 2mm, sin necesidad de retirar pisos o terminaciones existentes.

USOS: Indicado para superficies nuevas o a restaurar, en interiores o exteriores, horizontales o verticales que incluyen carpetas, cerámicos, porcelanatos, azulejos, hormigón, metal, etc.

USOS RECOMENDADOS: Superficies verticales exteriores adecuadamente preparadas, tales como: estuco, mampostería, concreto, bloques de concreto o ladrillos, así como superficies adyacentes de madera y metal. No debe utilizarse en superficies horizontales sujetas a tránsito peatonal.



Aplicable con

h 70

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Polímero, aditivo para sistemas de microcemento industriales y decorativos.

PRESENTACIONES: BIDONES DE 1, 5, 10, 20 Lts.

Microcemento/ A - Base.

Ventajas:

- Proporciona una superficie • continua y sin costuras.
- Espesor mínimo (aproximadamente 2 mm) • Gran capacidad adhesiva.
- Disponible en una amplia • gama de colores.
- ideal para proyectos de renovación rápida.

Rendimiento: Base: 1 a 2 Kg por m² según el estado del sustrato. **Color:** 1 Kg por m²-Número de manos: 2 a 3 capas dependiendo esto último de técnicas de llaneado y condiciones de terminación de la base.

Secado tacto: Aproximadamente 2 horas.-

Secado duro: A las 2 a 3 horas puede ser lijado suavemente de modo de obtener una superficie lisa.

Repintado mínimo: No aplicable.

Microcemento /B- terminación color.

Ventajas:

- Proporciona una superficie
- continua y sin costuras.
- Espesor mínimo (aproximadamente 2 mm)
- Gran capacidad adhesiva
- Disponible en una amplia gama de colores.
- ideal para proyectos de renovación rápida.

Peso específico: aproximadamente 1,70 kg/lit una vez preparada la mezcla -**Vida útil** de la mezcla: 30 minutos-

Rendimiento: Base: 1 a 2 Kg por m²según el estado del sustrato.

Color: 1 Kg por m²-Número de manos: 2 a 3 capas dependiendo esto último de técnicas de llaneado y condiciones de terminación de la base

•**Secado tacto:** Aproximadamente 2 horas.

•**Secado duro:** A las 2 a 3 horas puede ser lijado suavemente de modo de obtener una superficie lisa.

Polímero.



CP 161

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Greston Micropiso CP 131 DESCRIPCIÓN: Revestimiento cementicio para pisos de uso industrial moderado, permite tránsito vehicular, de excepcional resistencia al desgaste, diseñado para ser aplicado en espesores de 2 a 5 mm, sin necesidad de retirar pisos o terminaciones existentes.

USOS: Indicado para superficies nuevas o a restaurar, en interiores o exteriores, horizontales o verticales que incluyen carpetas, cerámicos, porcelanatos, azulejos, hormigón, metal, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS-Vehículo: Cementos y polímeros en fase sólida-**Pigmentos:** Pigmentos varios según color, exentos de Cromo y/o Plomo-**Peso específico:** aproximadamente 1,70 kg/lit una vez preparada la mezcla -**Vida útil de la mezcla:** 30 minutos-

Microcemento /A -Base. para pisos INDUSTRIALES.

- Ventajas:**
- Proporciona una superficie continua y sin costuras.
 - Espesor mínimo (aproximadamente 2 mm)
 - Gran capacidad adhesiva
 - Disponible en una amplia gama de colores.
 - Ideal para proyectos de renovación rápida.

Rendimiento: Base: 1 a 2 Kg por m² según el estado del sustrato. **Color:** 1 Kg por m²-**Número de manos:** 2 a 3 capas dependiendo de técnicas de llaneado y condiciones de terminación de la base

Secado tacto: Aproximadamente 2 horas.-**Secado duro:** A las 2 a 3 horas puede ser lijado suavemente de modo de obtener una superficie lisa.

Repintado mínimo: No aplicable.**Repintado máximo:** No aplicable-**Solvente de limpieza y dilución:** agua -**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses en envase original cerrado.



Aplicable con

CP 161

Microcemento /B -terminación color. para pisos INDUSTRIALES.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Greston Micropiso CP 131 DESCRIPCIÓN: Revestimiento cementicio para pisos de uso industrial moderado, permite tránsito vehicular, de excepcional resistencia al desgaste, diseñado para ser aplicado en espesores de 2 a 5 mm, sin necesidad de retirar pisos o terminaciones existentes.

USOS: Indicado para superficies nuevas o a restaurar, en interiores o exteriores, horizontales o verticales que incluyen carpetas, cerámicos, porcelanatos, azulejos, hormigón, metal, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS-Vehículo: Cementos y polímeros en fase sólida-**Pigmentos:** Pigmentos varios según color, exentos de Cromo y/o Plomo-**Peso específico:** aproximadamente 1,70 kg/lit una vez preparada la mezcla -**Vida útil de la mezcla:** 30 minutos-

- Ventajas:**
- Proporciona una superficie continua y sin costuras.
 - Espesor mínimo (aproximadamente 2 mm)
 - Gran capacidad adhesiva
 - Disponible en una amplia gama de colores.
 - Ideal para proyectos de renovación rápida.

Rendimiento: Base: 1 a 2 Kg por m² según el estado del sustrato. **Color:** 1 Kg por m²-**Número de manos:** 2 a 3 capas dependiendo de técnicas de llaneado y condiciones de terminación de la base.

Secado tacto: Aproximadamente 2 horas.-**Secado duro:** A las 2 a 3 horas puede ser lijado suavemente de modo de obtener una superficie lisa.

Repintado mínimo: No aplicable.-**Repintado máximo:** No aplicable-**Solvente de limpieza y dilución:** agua -**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses en envase original cerrado.



Aplicable con

H9

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Protección repelente al agua para selladores de concreto para superficies de concreto. Sellador de concreto. Silano Siloxano Sellador Repelente de Agua Penetrante para todas las superficies de concreto poroso. Proteja, restaure y prolongue la vida útil de su proyecto con Sellador de concreto Acabado natural Silano Siloxano Revestimiento impermeable. Hecho de los mejores productos químicos repelentes al agua en el mercado de la construcción,

Recomendada para utilizarse sobre baldosas de cemento premoldeado, superficies porosas, y más. Fija la superficie para prevenir el desgaste del sustrato.

Curador hidrofugante para concreto. Interior/ exterior.

- 100% impermeable.
- Incrementa la resistencia a la abrasión.
- Autonivelante.
- Reduce la formación de polvo en pisos de concreto.
- Listo para usar y fácil de aplicar.
- Evita la formación de manchas.
- Buena penetración.
- Sin color ni olor.
- No descascara.

Rendimiento aprox.: 6 a 40 m² por litro por mano. **Tamaños disponibles:** 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros. **COLORES DISPONIBLES:**



Aplicable con



At 601

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Esta pintura es capaz de reflejar, refractar y bloquear la radiación del calor. Los rayos solares rebotan. A su vez aísla el ambiente otorgando fresco en verano y calidez en invierno. Proporciona una capa de pintura impermeabilizante de gran espesor para brindar una excelente protección con una mayor durabilidad a largo plazo. Elevada resistencia solapamiento gracias a la alta flexibilidad que proporciona alta durabilidad. Es anticondensante.

USOS RECOMENDADOS: En techos de losa, chapa galvanizada o de carton, fibrocemento, etc.

At 602

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Esta pintura es capaz de reflejar, refractar y bloquear la radiación del calor. Los rayos solares rebotan. A su vez aísla el ambiente otorgando fresco en verano y calidez en invierno. Proporciona una capa de pintura impermeabilizante de gran espesor para brindar una excelente protección con una mayor durabilidad a largo plazo. Elevada resistencia solapamiento gracias a la alta flexibilidad que proporciona alta durabilidad. Es anticondensante.

USOS RECOMENDADOS: En techos de losa, chapa galvanizada o de carton, fibrocemento, etc.

At 40

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El techo frío con TERMOCÍAD At 40 forma una barrera de calor elastomérica que resiste más del 95% de los rayos UV. Refractando y disipando hasta el 75% del calor; y reduciendo la conducción del calor. Con este fenómeno, el calor que entra en un edificio se reduce significativamente.

USOS RECOMENDADOS: -Metal galvanizado. -Techos / pilares de hormigón. -tejas. -fibra de vidrio.

Revestimiento aislante térmico - Hidraulico - Acústico.

Ventajas:

- Ahorro energético en acondicionamiento térmico hasta un 40% tanto en verano como en invierno.
- Fácil aplicación.
- ANTICONDENSANTE.
- 100% Impermeable.
- ANTI HONGOS - ANTI ALGAS.
- Bajo olor, CERO VOC.

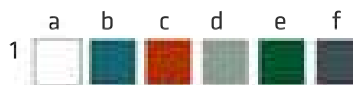
Rendimiento aprox.: 6 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



Aplicado c/ pistola tola

Impermeabilizante aislante térmico ecológico.

Ventajas:

- Ahorro energético en acondicionamiento térmico hasta un 40% tanto en verano como en invierno.
- ANTICONDENSANTE
- Fácil aplicación.
- 100% impermeable
- ANTI HONGOS - ANTI ALGAS.
- Bajo olor, CERO VOC.

Rendimiento aprox.: 6 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



Aplicado c/ pistola tola

Impermeabilizante, techo fresco.

Ventajas:

- Reduce las temperaturas internas.
- Mayor protección térmica y ahorro de energía.
- No tóxico, a base de agua, bajo VOC.
- Disponible en una amplia gama de colores de techo.
- Elimina las ampollas, el peeling y el agrietamiento.
- Excelente adhesión a la mayoría de los sustratos.
- Excelente capacidad de respiración.
- Resistencia al agua.
- Muy bajos costos de mantenimiento / reparación.
- Alto índice de reflexión solar.
- No combustible
- Clase A ignífuga. • Olor bajo. • Fácil de limpiar.

Rendimiento aprox.: 8 m² por litro por mano.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con





Caoba

BA 100

Barniz al Agua. Protector decorativo, uso interior/ exterior.

DESCRIPCIÓN: Recubrimiento protector decorativo para maderas en base acuosa para interiores y exteriores. Forma una película elástica y semiporosa que impide la penetración del agua pero permite el paso del vapor evitando así el ampollado o descascamiento de los barnices convencionales. Posee pigmentos de dióxido de titanio que absorben las radiaciones UV, sin ocultar el aspecto natural de la madera, y hidrofugante que impiden la penetración de agua. Evita la proliferación de microorganismos.

USOS: Indicado para proteger, embellecer y restaurar todo tipo de madera, duras o blandas tanto de uso interior como exterior.

Ventajas:

- Protector decorativo.
- Película elástica, permite la respiración natural de la madera.
- Antihongos y algas.
- No se ampolla, cuartea ni descascara.
- Terminación natural.
- Resistente a los rayos UV.
- Gran resistencia y durabilidad.
- Base Agua
- Hidrorepelente
- Autolimpiante



Nogal

Algarrobo



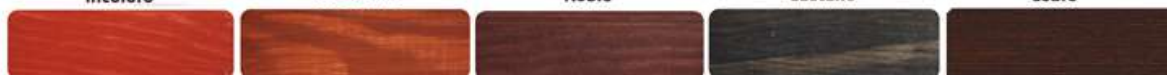
Incoloro

Roble luz

Roble

Castaño

Cedro



Caoba

Teca

Palo de rosa

Ébano

wengue



Algarrobo

Wengue

Cedro

Cristal

Natural

Nogal

Roble

Rendimiento: 10 a 12 m2 por litro y por mano. Permite ser entonado.

IA100

Impregnante para maderas. Protector decorativo, Interior/ Exterior.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Impregnante para madera IA100 Satinado Impregnante para madera IA100 Brillante Al igual que todos los productos Dexton, se diferencia de barnices y productos usados tradicionalmente en las maderas por NO AMPOLLARSE, DESCASCARSE NI CUARTEARSE. La tecnología DEXTON NANO TECH ofrece una alta performance que, de forma práctica, con su bajo olor y rápido secado. Su película microporosa con aditivos especiales, permite que penetre profundamente en la madera, dejando que respire su propia humedad y al mismo tiempo deja la superficie totalmente impermeable a la lluvia.

Es ideal para exteriores, su acabado antimicrobiano evita la formación de algas y hongos.

Ventajas:

- Protector decorativo.
- Película elástica, permite la respiración natural de la madera.
- Antihongos y algas.
- No se ampolla, cuartea ni descascara.
- Terminación natural.
- Resistente a los rayos UV.
- Gran resistencia y durabilidad.
- Base Agua.
- Autonivelante.
- Hidrorepelente.



RENDIMIENTO: 10 a 12m2 por litro y por mano, pudiendo variar de acuerdo al tipo de maderas a tratar.

SE PROVEE EN: Mate - Satinado- Brillante.



Nogal

Algarrobo



Incoloro

Roble luz

Roble

Castaño

Cedro



Caoba

Teca

Palo de rosa

Ébano

wengue



Roble

Caoba

Cedro

Incoloro

Roble luz

Nogal

Wengue



IC200

Impregnante color para maderas. Protector decorativo, Interior/ Exterior

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Impregnante para madera IC200. Impregnante para madera IC200 Brillante Al igual que todos los productos Dexton, se diferencia de barnices y productos usados tradicionalmente en las maderas por NO AMPOLLARSE, DESCASCARSE NI CUARTEARSE. La tecnología DEXTON NANO TECH ofrece una alta performance que, de forma práctica, con su bajo olor y rápido secado. Su película microporosa con aditivos especiales, permite que penetre profundamente en la madera, dejando que respire su propia humedad y al mismo tiempo deja la superficie totalmente impermeable a la lluvia.

Es ideal para exteriores, su acabado antimicrobiano evita la formación de algas y hongos.



Ventajas:

- Protector decorativo de alto rendimiento.
- Película elástica, permite la respiración natural de la madera.
- Antihongos y algas.
- No se ampolla, cuartea ni descascara.
- Terminación natural.
- Respetuoso del medio ambiente
- Seguro, resistente al fuego.
- Fácil de usar
- No amarillea
- Resistente al vino, café, detergente y muchas otras manchas.
- Resistente a los rayos UV.
- Gran resistencia y durabilidad.
- Base Agua.
- Hidrorepelente.
- Autolimpiante.

RENDIMIENTO: 11 a 13 m² por mano por litro, dependiendo de las condiciones de la absorción y rugosidad superficial.

TIPOS DE ACABADOS: Brillante (ceroso) y Satinado. **PRESENTACION:** Bidones de 1, 5 y 10 litros.



Aplicable con

cme 71

CME 71: Tratamiento protector y conservador para madera Líquido transparente libre de órgano-clorados compuesto por un fungicida y un insecticida de cuarta generación, diluidos en agua libres de aromáticos.

Es un producto fungicida, bactericida, e insecticida con un alto poder residual, tiene una acción preventiva y curativa cuando las maderas han sido atacadas.

Es un impregnante de maderas, adecuado para combatir y prevenir las distintas clases de hongos e insectos (bicho taladro, hormigas carpinteras y polillas, termitas, hongos como los que producen la mancha azul, la pudrición blanda y blanca, etc.) que atacan a las maderas secas, ya sean duras o blandas.

USOS

Como termicida, insecticida y fungicida contra casi todos los insectos destructores de la madera y sus larvas, inclusive el abejorro común de antenas (*Hylotrupes bajulus*), abejorros transmisores de polvo (*Lyctus brunneus*), brocas de madera común (*Anobium punctatum*) y diversos tipos de termitas como *Reticulitermes santonensis* y *Criptotermis brevis*. Contribuye en el control de hongo azul que produce manchas; azul, verde - amarilla y gris tales como: *Aureobasidium pululantes*, *Sclerofoma pitiofila*, *Aspergillus Níger*, *Ceratocystis pilifera*, *Gliocladium virens*, *Penicillium citrinum*, *Fialofora fastigiata* y *Tricoderma*. Como protección efectiva de la madera nueva o usada en: muebles, lambrines, pisos de duela y parquet, vigas, polines, puertas, ventanas, y acabados en general entre otros.

Ventajas:

- Es amigable con el medio ambiente y la biodiversidad.
- Penetra profundamente en la madera y es de fácil aplicación.
- Una vez seco en la madera, es insoluble en agua.
- Puede llevarse a cabo el tratamiento en la madera y posteriormente aplicar el recubrimiento de acabado, previo lijado de la superficie.
- No modifica la apariencia de la madera.

RENDIMIENTO 5 m²/L en promedio, variando dependiendo del tipo de madera y su capacidad de absorción.



Aplicable con

HPM 120

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO La HIDROLACA Lackton™ para pisos de madera, otorga terminaciones de buena dureza y resistencia al tránsito, dejando un aspecto de encerado muy natural. Mantiene el color original de la madera sin oscurecerla, destacando la veta. Bajo olor y sin agentes tóxicos.

Usos: Para usar en pisos interiores, en maderas blandas y duras.



Hidrolaca para pisos de Madera.

Ventajas:

- Protector decorativo de alto rendimiento.
- Película elástica, permite la respiración natural de la madera.
- Antihongos y algas.
- No se ampolla, cuartea ni descascara.
- Terminación natural.
- Respetuoso del medio ambiente
- Seguro, resistente al fuego.
- Fácil de usar
- No amarillea
- Resistente al vino, café, detergente y muchas otras manchas.
- Resistente a los rayos UV.
- Gran resistencia y durabilidad.
- Base Agua.
- Hidrorepelente.
- Autolimpiante.

RENDIMIENTO: 11 a 13 m² por mano por litro, dependiendo de las condiciones de la absorción y rugosidad superficial.



Aplicable con

TIPOS DE ACABADOS: Brillante (ceroso) y Satinado. **PRESENTACION:** Bidones de 1, 5 y 10 litros.

HPM 150

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO La HIDROLACA Lackton™ para pisos de madera, otorga terminaciones de buena dureza y resistencia al tránsito, dejando un aspecto de encerado muy natural. Mantiene el color original de la madera sin oscurecerla, destacando la veta. Bajo olor y sin agentes tóxicos.

Usos: Para usar en pisos interiores, en maderas blandas y duras.



Hidrolaca para pisos de Madera de alto rendimiento.

Ventajas:

- Protector decorativo de alto rendimiento.
- Película elástica, permite la respiración natural de la madera.
- Antihongos y algas.
- No se ampolla, cuartea ni descascara.
- Terminación natural.
- Respetuoso del medio ambiente
- Seguro, resistente al fuego.
- Fácil de usar
- No amarillea
- Resistente al vino, café, detergente y muchas otras manchas.
- Resistente a los rayos UV.
- Gran resistencia y durabilidad.
- Base Agua.
- Hidrorepelente.
- Autolimpiante.

RENDIMIENTO: 11 a 13 m² por mano por litro, dependiendo de las condiciones de la absorción y rugosidad superficial.



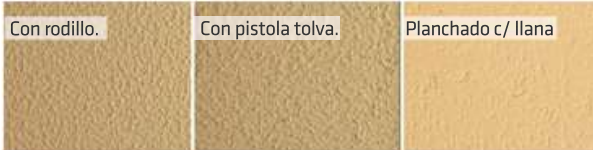
Aplicable con

TIPOS DE ACABADOS: Brillante (ceroso) y Satinado. **PRESENTACION:** Bidones de 1, 5 y 10 litros.

A1

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento de muros de alta performance que brinda a la superficie revestida, una terminación de gran calidad y protección. Impermeabiliza sin evitar la normal respiración de los muros. Resiste a la intemperie y a los rayos UV. Es de fácil aplicación. Es muy resistente a los climas rigurosos y está especialmente recomendado para aplicar en construcciones cercanas al mar. Previene la formación de hongos y algas. Con la inclusión de un aditivo hidrófobo repelente al agua, la superficie es de bajo mantenimiento con poca recogida de suciedad para que las superficies se vean mejor por más tiempo. **USAR EN** Ladrillo totalmente preparado, Bloque, Concreto, o Hoja De fibrocemento.



Revestimiento acrílico decorativo texturable CRIOLLO™

Ventajas:

- Impermeable
- Hidrorepelente y Autolimpiante.
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.
- Reemplaza FINO y PINTURA

Rendimiento aprox.:

TEXTURIZADA de 1.0 a 1.2 Kg/m2 terminado.

PLANCHADA de 1.8 a 2.0 Kg/m2 terminado.

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 25Kgs. y 250 kgs.

TEXTURA FINA, MEDIA Y GRUESA.



A2

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos de gran resistencia a los agentes atmosféricos y de lento envejecimiento.

APLICACIONES Exterior e interior. Puede aplicarse sobre todo tipo de superficie, revoques gruesos alisados o finos, hormigón, madera (con fondo previo), placas de cartón yeso, chapa metálica (con fondo anticorrosivo).



Revestimiento acrílico decorativo texturable MUSTANG™

Ventajas:

- Hidrorepelente y Autolimpiante.
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Ecológica.
- Reemplaza FINO y PINTURA

RENDIMIENTO TEXTURA FINA de 1.5 a 1.7 Kg/m2 terminado.

TEXTURA MEDIA de 1.7 a 1.9 Kg/m2 terminado.

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 25Kgs. y 250 kgs.

TEXTURA FINA Y MEDIA



A3

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Revestimiento acrílico texturado de alto rendimiento y durabilidad simil piedra.

USOS RECOMENDADOS: Exterior e interior. Puede aplicarse sobre soportes tradicionales como ser revoque grueso fratasado, revoque fino, pintura y placas de yeso. Todo soporte que no esté dentro de los mencionados se considera soporte no tradicional y para este caso será necesario comunicarse con nuestro departamento de asistencia técnica.



Revestimiento acrílico decorativo simil piedra clásico PETREO FLEX™

Ventajas:

- Hidrorepelente
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Reemplaza FINO y PINTURA

RENDIMIENTO De 2.0 a 2.2 Kg/m2 terminado.

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 15Kgs. y 25Kgs.

TEXTURA FINA Y MEDIA





A4

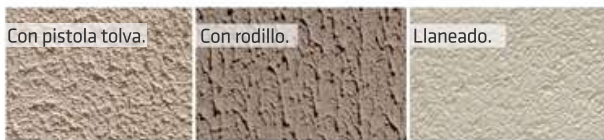
Revestimiento acrílico texturado decorativo aislante térmico. ATERMIQ MICACEO™

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fabricado con una combinación de pigmentos, aditivos reflectantes específicos y polímeros acrílicos de alta resistencia a la intemperie, que al ser aplicado logra reflejar hasta un 85% la radiación solar, disminuyendo así la temperatura de los ambientes interiores.

APLICACIONES USUALES

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre hormigón, revoque grueso, alisado o fino, hormigón, madera, placas de yeso, etc.



Ventajas:

- Impermeable
- Hidrorepelente y Autolimpiante.
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.
- Reemplaza FINO y PINTURA

Rendimiento aprox.:

1,60 a 1,9 kg/m²

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 25Kgs. y 250 kgs.

TEXTURA FINA Y MEDIA



A5

Revestimiento acrílico decorativo texturable MUSTANG MICACEO™

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento Micáceo es un revoque plástico impermeable de base acuosa desarrollado con emulsiones de última generación y pigmentos y cargas de alta performance que otorgan texturas en altos espesores y gran elongación a través del tiempo y alta durabilidad en intemperie. Se presenta como una alternativa importante dentro de las variables disponibles de esta línea. Su aspecto es característico por la inclusión de partículas de mica cuya estructura laminar produce reflejos de la luz con efectos metálicos.

APLICACIONES USUALES

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre hormigón, revoque grueso, alisado o fino, hormigón, madera, placas de yeso, etc.



Ventajas:

- Impermeable
- Hidrorepelente y Autolimpiante.
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Ecológica.
- Reemplaza FINO y PINTURA

RENDIMIENTO TEXTURA FINA de 1.5 a 1.7 Kg/m² terminado.

TEXTURA MEDIA de 1.7 a 1.9 Kg/m² terminado.

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 25Kgs. y 250 kgs.

TEXTURA FINA Y MEDIA



A6

Revestimiento acrílico liviano exteriores e interiores GREEK LIVIANO™

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos de gran resistencia, se puede conformar una terminación de relieves diferentes según el tipo de herramienta utilizada.

APLICACIONES USUALES

Exterior e interior. Puede aplicarse sobre hormigón, revoque grueso, alisado o fino, hormigón, madera, placas de yeso, etc.



Ventajas:

- Hidrorepelente
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Resistente a los rayos UV.
- Acabado antimicrobiano
- Reemplaza FINO y PINTURA

RENDIMIENTO Texturizada de 1.0 a 1.2 Kg/m²

terminado dependiendo de las características de la superficie.

Planchada de 1.8 a 2.0 Kg/m²

puede variar según el

tipo de superficie.

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 15Kgs. y 25Kgs.

TEXTURA FINA Y MEDIA





A7

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Desarrollado para acondicionar y preparar sustratos en donde se vaya a aplicar revestimientos acrílicos como terminación. De muy fácil aplicación, forma una película mate de textura extra fina, brindando mayor anclaje al revestimiento a aplicar.

USAR EN Ladrillo totalmente preparado, Bloque, Concreto, o Hoja De fibrocemento.

Ventajas:

- Impermeable
- Hidrorepelente y Autolimpiante.
- Base acuosa no contiene solventes contaminantes.
- Muy resistente a todo tipo de climas.
- Flexible y versátil.
- Acabado antimicrobiano
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Rendimiento aprox.:

Tamaños disponibles: 5 Kgs, 25Kgs. y 250 kgs.

TEXTURA ULTRA FINA

Anclaje BASE COLOR™





EF 63

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Una imprimación y capa base todo en uno, es la preparación perfecta. Es fácil de aplicar y ofrece una excelente protección contra la oxidación, lo que lo hace ideal para el mantenimiento de fábricas, incluida la planta y la maquinaria, y para el uso en el hogar en su automóvil, bicicletas, muebles de jardín, portones, rejas y puertas de garaje, etc.

Antióxido.

Ventajas:

- Una formulación anticorrosiva de alto rendimiento.
- Secado rápido.
- Se puede aplicar acabado después de 6 horas.
- Para uso interior y exterior.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

Rendimiento aprox.: 10 a 14 m² por litro por mano.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



EF 10

Esmalte al agua triple acción simultanea, directo sobre metal 3 EN 1.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Oxifin Multi acción es un esmalte con base agua para decorar y proteger toda clase de superficies de madera hierro, yeso o cemento en exteriores o interiores. Su exclusiva fórmula de resinas acrílicas al agua proporciona un acabado de alta calidad, excelente resistencia y durabilidad.

USOS RECOMENDADOS: Indicado para los trabajos de protección y decoración en general, puertas, ventanas, arrimaderos, muebles y mobiliario de jardín, etc. Su propiedad de no amarillamiento lo hacen apropiado para radiadores y tuberías de calefacción. Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc. También indicado para trabajos de rotulación. Su gran adherencia permite pintar sobre múltiples materiales como melamina, poliéster, formica, PVC rígido, lona, lona plastificada, etc.

Ventajas:

- Limpieza con agua.
- Secado rápido.
- No amarillea.
- Gran flexibilidad y elasticidad
- Lavable incluso con lejía
- Gran adherencia.
- Bajo olor y bajos niveles de COV.
- Pintura ecológica.

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

Rendimiento aprox.: 10 a 14 m² por litro por mano.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



Sistema de color Revexton HI™

EF 90

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Oxifin ef 90 esmalte al agua proporciona protección de larga duración y resistencia. Esta fórmula de alta calidad se aplica más fácilmente, oculta mejor las imperfecciones y cubre más que otros productos multipropósito. Acabado duradero, resistente al descascarado, ideal para una gran variedad de proyectos de interior y exterior.

Esmalte al agua.

Ventajas:

- Protección de larga durabilidad
- Autonivelante.
- cubre imperfecciones tanto en maderas y metales nuevos o recuperado.
- Previene la corrosión
- Antifúngico y antialgas.
- Excelente adhesividad.
- bajo VOC (no peligroso, ecológico, inodoro)
- Resistente al descascarado

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

Rendimiento aprox.: 10 a 14 m² por litro por mano.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



Sistema de color Revexton HI™



Ef 104

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: Producto con propiedades desengrasantes, desoxidantes y fosfatizantes. Ha sido formulado a base de ácidos orgánicos e inorgánicos, agentes humidificadores, fosfatos, tensoactivos e inhibidores de la corrosión. Debido a su cuidada composición, desengrasa y elimina los óxidos metálicos respetando la base metálica. Causa una superficie de fosfatización que protege y facilita la adherencia para posteriores recubrimientos protectores.

APLICABLE CON: El método de uso más recomendado es por inmersión, aunque puede ser aplicado con brocha, con cepillos resistentes a los componentes ácidos.

Ventajas:

- Mayor dureza
 - Versatil
 - Excelente lijabilidad
 - No agrieta ideal para reparaciones de grietas profundas
 - Se puede aplicar sobre placas de yeso para toma de juntas y fijaciones
 - Secado rápido.
 - Mayor rendimiento que un enduido tradicional en pasta.
- Presentaciones:** 0,5 - 1 - 5 LTS
Rendimiento: 8 a 12 m² por litro

Desoxidante-fosfatizante.



EF 904

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: OXIFIN CONVERTIDOR DE OXIDO® Un tratamiento a base de agua que neutraliza el óxido. Estabiliza la superficie y forma un recubrimiento protector una vez seco. Sella y prepara, por lo que no se requiere imprimación, lo que permite aplicar una capa superior directamente. Formará una barrera contra el vapor de agua, el oxígeno y el dióxido de carbono. Resistente al rocío de sal y al crecimiento bacteriano.

Ventajas:

- Listo para usar.
 - Limpieza con agua
 - Basado en agua,
 - Inhibe y neutraliza el óxido.
 - Estabiliza la superficie y forma un recubrimiento protector una vez seco.
 - forma barrera contra el vapor de agua, Oxígeno y dióxido de carbono para evitar una mayor oxidación.
 - Resiste la sal y el crecimiento bacteriano.
 - Bajo olor y bajos niveles de COV. -Pintura ecológica.
- Rendimiento aprox.:** 10 a 14 m² por litro por mano.
Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.

Convertidor de óxido.



Aplicable con



COLORES DISPONIBLES:



EF 5

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO: El imprimador y acabado de adherencia de fuerza máxima Oxifin Azulejos Ef 5 está específicamente formulado para adherirse a una variedad de superficies 'difíciles de pintar' que típicamente resisten los recubrimientos. Ideal para usar en azulejos esmaltados, vidrio, laminado, PVC y esmaltes brillantes.

Usos: Para uso en interiores y exteriores en una variedad de superficies que incluyen PVC, vinilo, vidrio, azulejos esmaltados, esmaltes de alto brillo, esmaltes envejecidos, fibra de vidrio, acero galvanizado, ladrillo esmaltado, pinturas calcáreas, mampostería y metales. No es adecuado para plásticos de polietileno, polipropileno, teflón o nylon. No recomendado para pisos o superficies horizontales sujetas a contacto prolongado con el agua. Se recomienda lijar la imprimación antes de aplicar la capa superior con pinturas de esmalte a base de aceite.

Ventajas:

Características

- Se adhiere a una gama de superficies difíciles de pintar
- Secado rápido: toque seco 30 minutos
- Bajo olor
- Basado en agua
- Uso interior y exterior.

Beneficios

- Adhesión superior a superficies brillantes.
- Crea un fuerte vínculo para los acabados

Tamaños disponibles: 1 litro, 4 litros, 10 litros y 20 litros.
Rendimiento aprox.: Rendimiento: Aprox. 10m² / L dependiendo de la porosidad de la superficie.

COLORES DISPONIBLES:



Aplicable con



Azulejos.



Información técnica: Los datos técnicos y sugerencias para el uso que se incluyen en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. **Garantía:** Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de los materiales defectuosos. **Limitación:** Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.

DEXTON® Argentina.
Bernabe de San Martín s/n
cp2942 Baradero,
Buenos Aires Argentina
Teléfono: 03329-480372

Rev.: 090420 LC01
www.dextonargentina.com