



DECORATIVO

Renuévate, Reinvéntate...



DECORATIVO



LÁTEX PREMIUM DECORLAST

Pintura acrílica de acabado mate base agua para interiores y exteriores de excelente resistencia a los rayos solares (UV) e intemperie.

Pintura de magnífica resistencia al exterior e interior, buena brochabilidad y nivelación, alto poder cubriente, resistente al lavado continuo, suave al tacto.

USOS

Muros de concreto, repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento. Ideal para pintado de fachadas de edificio lográndose formar una película altamente resistente a la erosión, conservando los colores inalterables por más tiempo.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua potable.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 2 - 4
Secado duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

65 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
Balde de 5 Gl. (20 L.)



SEGÚN CARTA DE COLORES



ANYPSA[®]

www.anypsa.com.pe



LÁTEX ULTRA PREMIUM SATINLAST

Pintura acrílica de acabado satinado base agua para interiores y exteriores.

Pintura de fácil aplicación de magnífica resistencia al exterior e interior, buena brochabilidad y nivelado, alto poder cubriente, deja una película suave, tersa, resistente al lavado continuo y a los diferentes tipos de clima.

USOS

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento, placa de yeso. Indicado para paredes de hospitales, pasillos, cocinas y zonas expuestas a continuo rose y maltrato.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Satinado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua potable.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 2 - 4
Secado duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

61 m²/Gl.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
Balde de 5 Gl. (20 L.)



SEGÚN CARTA DE COLORES



DECORATIVO



LÁTEX PREMIUM DURAKOLOR

Pintura vinil acrílica de acabado mate base agua para interiores y exteriores.
Pintura de fácil aplicación de magnífica resistencia al exterior e interior, buena brochabilidad y nivelación, buen poder cubriente, deja una película suave y tersa.

USOS

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento, placa de yeso, etc.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua potable.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 1 - 2
Secado duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

55 m²/Gl

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
Balde de 5 Gl. (20 L.)



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



LÁTEX MAESTRO SUPERIOR

Pintura vinil acrílica de acabado mate base agua para interiores y exteriores.
Pintura de fácil aplicación, deja una película suave, tersa, buena resistencia al exterior e interior, buena brochabilidad y nivelado.

USOS

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento, placa de yeso, etc.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua potable.

TIEMPO DE SECADO

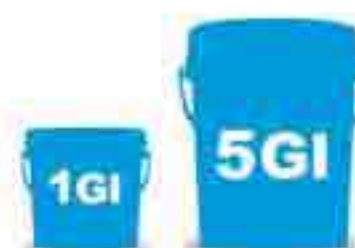
Secado tacto (horas) : 1 - 2
Secado duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

42 m²/Gl.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
Balde de 5 Gl. (20 L.)



DECORATIVO



ABRILLANTADOR SUPERIOR

Producto elaborado con resina vinil acrílica, espesantes, glicoles y aditivos. Abrillantador Superior deja una película resistente y elástica brindando un acabado brillante.

USOS

Se recomienda para aplicaciones en muros pintados con Pintura Látex Mate para elevar su brillo. También se puede aplicar sobre ladrillos caravistas.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua potable. *En paredes con pintura Látex Mate* aplicar Abrillantador Superior como acabado para obtener un acabado brillante.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 1 - 2
Secado duro (horas) : 4 - 6
Repintado (horas) : Después de 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)



TRANSPARENTE



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



ATTACK PROTECCIÓN

Producto elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas, especialmente diseñado para superficies de cemento frotachado. Attack / Protección forma una película impermeable. Resistente a la humedad y al salitre.

USOS

Se emplea para controlar la humedad y retardar la salida del salitre.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Semi - Brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua.

MÉTODO DE APLICACIÓN

En paredes nuevas usar Attack / Protección directamente sobre la superficie de cemento frotachado, dos manos con un intervalo de 2 a 3 horas. Una vez seco se puede aplicar Pintura de Látex, Esmalte Sintético u Óleo Mate.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
1/4 Gl.

TRANSPARENTE



DECORATIVO



PASTA MURAL PREMIUM ANYPSA

Producto de relleno elaborado a base de resina acrílica esterificada, cargas especiales, libre de preservantes mercuriales.

Pasta Mural Premium Anypsa deja una superficie lisa, suave, con buena adherencia y buen poder de relleno que puede ser aplicada sobre concreto. Mejora la apariencia de pinturas satinadas dejando un acabado liso.

USOS

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Plancha.

DILUCIÓN

No requiere dilución.

TIEMPO DE SECADO

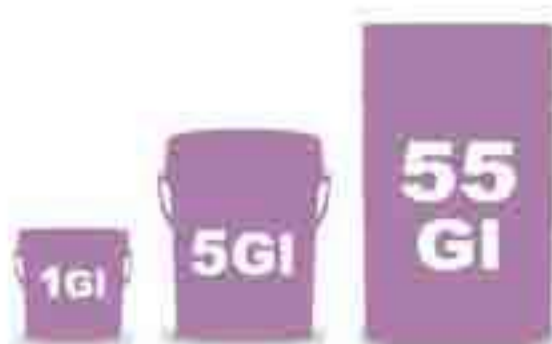
Secado tacto (horas) : 2 - 3
Secado duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
Balde de 5 Gl. (20 L.)
Cilindro de 55 Gl.



COLOR
BLANCO



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



IMPRIMANTE SUPERIOR ANYPSA

Pintura mate base agua para interiores. Imprimante vinil acrílico de acabado mate se emplea para sellar muros y/o paredes dejando una superficie lisa, suave, buena adherencia y buen poder de relleno que puede ser aplicada sobre concreto, tabique, muebles de madera.

USOS

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha el imprimante debe diluirse máximo un 25 % con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo el imprimante debe diluirse máximo un 10 % con agua potable.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 1 - 2
Secado duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 6

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)
Balde de 5 Gl. (20 L.)
Cilindro de 55 Gl.



COLOR
BLANCO



DECORATIVO



SELLADOR PREMIUM

Producto elaborado a base de resinas vinil-acrítica. Sellador Premium brinda buen sellado entre superficies otorgando buena impermeabilidad.

USOS

Se emplea para sellar estructuras de yeso, asbesto, adobe y pinturas antiguas.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha debe diluirse máximo un 50 % con agua potable.

Cuando la aplicación sea con rodillo debe diluirse máximo un 25 % con agua potable.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (minutos) : 30 - 60
Secado duro (horas) : 4 - 6
Repintado (horas) : 4

RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m²/Gl, aplicar capa delgada y uniforme.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.)



TRANSPARENTE



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



TEMPLE FINO SINO - LAST

Producto de relleno elaborado a base de resina acrílica esterificada, carbonatos, libre de preservantes mercuriales.

Temple Fino Sino-Last con buen poder de relleno secado rápido, lijado fácil y suave.

USOS

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo y plancha.

MÉTODO DE APLICACIÓN

La superficie a recubrir debe estar completamente seca (12 % máximo de humedad o 45 días de secado mínimo después del tarrajeo), libre de grasa, polvo y otros contaminantes. Deben resanarse las grietas e imperfecciones para evitar las fallas prematuras del recubrimiento.

DILUCIÓN

Como Imprimante : 20 - 25 %
Como Pasta : No requiere.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 1 - 2
Secado duro (horas) : 24

RENDIMIENTO TEÓRICO

5 - 6 m²/Kg.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Bolsa de plástico de 5 Kg.
Bolsa de plástico de 25 Kg.

5 Kg

25 Kg

COLOR BLANCO



DECORATIVO



MASILLA DRYWALL

Masilla para juntas de placa de yeso tipo Drywall desarrollado a base de carbonatos, aditivos, libre de preservantes mercuriales. Masilla Drywall con buen poder de relleno, secado rápido, lijado fácil y suave, buena adherencia, no se agrieta.

USOS

Para acabados de juntas de planchas de yeso.
Para reparar grietas o parchar fisuras en planchas.
Para texturizar superficies.
Para colocar cintas y retocar el acabado de juntas.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Libre de plomo, cromo y mercurio.

ACABADO

Brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Espátula.

MÉTODO DE APLICACIÓN

La superficie a recubrir debe estar completamente seca, libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 2 - 4
Secado duro (horas) : 24

RENDIMIENTO TEÓRICO

10 - 12 m²/6 Kg.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 6 Kg.
Envases de plástico de 27 Kg.



COLOR
BLANCO
CREMOSO



CERA EN PASTA

Producto elaborado a base de ceras, parafinas y disolventes alifáticos.

USOS

Pisos de parquet.
Piso de cemento pulido con o sin ocre.
Losetas y mayólicas.
Piso de mármol.
Terrazos.
Pisos cerámicos.
Muebles de madera.

COLORES
AMARILLO, ROJO
NEGRO, VERDE
y NEUTRAL

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar bien la superficie con trapo húmedo, para luego limpiar con trapo seco.

Use la cera en capas delgadas y uniformes.

Deje secar entre 10 - 15 minutos.

Lustre manualmente o con lustradora.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl (4 Litros).



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



DECORATIVO



ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILLO

Producto a base de resina alquídica, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solvente alifático, secante libre de plomo. Esmalte Sintético Alto Brillo, proporciona buen nivelado, buena brochabilidad, dejando un acabado de alta durabilidad, brillante, terso, con buena adherencia.

USOS

Para interiores y exteriores, sobre superficies de metal, madera, mantenimiento de maquinarias, muebles, yeso, concreto, que se deseen recubrir con un acabado brillante.

ACABADO

Brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 4 - 6

Duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

1/2 Gl. (1.893 L.)

1/4 Gl. (0.900 L.)

1/8 Gl. (0.473 L.)

1/32 Gl. (0.118 L.)

Cilindro de 55 Gl.



SEGÚN CARTA DE COLORES



www.anypsa.com.pe



ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILLO ESPECIAL

Producto a base de resina alquídica, de fácil aplicación, libre de plomo.

Esmalte Sintético Alto Brillo Especial, proporciona buen nivelado, buena brochabilidad, dejando un acabado de alta durabilidad, brillante, terso, con buena adherencia.

USOS

Para interiores: sobre superficies de metal, madera, vasijas cerámicas.

ACABADO

Brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 4 - 6

Duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

30 m²/Gl.

PRESENTACIÓN

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

1/4 Gl. (0.900 L.)

Cilindro de 55 Gl.



COLORES ALUMINIO, DORADO GOLD INDUSTRIAL y BRONCE ARTESANO



DECORATIVO



ESMALTE SINTÉTICO MAESTRO

Producto a base de resina alquídica, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solvente alifático, secante, libre de plomo.

Esmalte Sintético Maestro, proporciona buen nivelado, buena brochabilidad, dejando un acabado de alta durabilidad, brillante, terso, con buena adherencia.

USOS

Para interiores y exteriores, sobre superficies de metal, madera, mantenimiento de maquinarias, muebles, yeso, concreto, que se deseen recubrir con un acabado brillante.

ACABADO

Brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

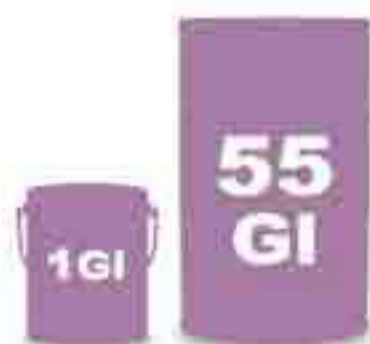
Tacto (horas) : 4 - 6
Duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)
Cilindro de 55 Gl.



SEGÚN CARTA DE COLORES



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe

PINTURA PARA PIZARRA

Producto a base de resina alquídica, de fácil aplicación, libre de plomo.

Pintura para Pizarra proporciona buen rendimiento, nivelado, brochabilidad, resistente a la abrasión, dejando un acabado mate, terso, con una excelente adherencia.

USOS

Para interiores, sobre cemento pulido, triplay, madera.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Aguarrás Mineral Anypsa.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10% con Aguarrás Mineral Anypsa.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 4 - 6
Duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)
1/4 Gl. (0.900 L.)



COLOR VERDE Y NEGRO



DECORATIVO



ÓLEO PREMIUM BAÑOS Y COCINAS

Producto a base de resina alquídica y aditivos que evitan la formación de hongos en ambientes húmedos, libre de plomo.

Óleo Premium - Baños y Cocinas, proporciona buen nivelado, buena brochabilidad, dejando un acabado de alta durabilidad, satinado, terso, con buena adherencia.

USOS

Se emplea para acabados interiores de baños, cocinas y acabados exteriores, sobre superficies de metal, madera y concreto que se deseen recubrir con un acabado satinado.

ACABADO

Satinado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 2 - 4 horas
Duro (horas) : 24 horas
Repintado (horas) : 12 horas
Número de manos : 2 - 3

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)
1/4 Gl. (0.900 L.)
Lata de 5 Gl.
Cilindro de 55 Gl.



SEGÚN CARTA
DE COLORES



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



ÓLEO MATE SINTÉTICO MAESTRO

Producto a base de resina alquídica, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solvente alifático, secante, libre de plomo.

Óleo Mate Sintético Maestro, proporciona buen nivelado, buena brochabilidad, dejando un acabado de alta durabilidad, satinado, terso, con buena adherencia.

USOS

Para interiores y exteriores, sobre superficies de metal, madera y concreto que se deseen recubrir con un acabado satinado.

ACABADO

Satinado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 4 - 6
Duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 12
Número de manos : 2 - 3

RENDIMIENTO TEÓRICO

38 m²/Gl.

PRESENTACIÓN

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

SEGÚN CARTA
DE COLORES



DECORATIVO



ANTICORROSIVO STANDARD ALTA PROTECCIÓN

Producto a base de resina alquídica, pigmentos anticorrosivos, libre de plomo. Anticorrosivo Standard / Alta Protección, proporciona buena protección contra la corrosión, de fácil secado, dejando una base con buena adherencia.

USOS

Como capa base, sobre superficies de metal que se deseen recubrir para protección anticorrosiva.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 2 - 4
Duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)
1/4 Gl. (0.900 L.)
Lata de 5 Gl.
Cilindro de 55 Gl.



SEGÚN CARTA DE COLORES



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe



ANTICORROSIVO STANDARD MAESTRO

Producto a base de resina alquídica, pigmentos anticorrosivos, libre de plomo. Anticorrosivo Standard Maestro, proporciona buena protección contra la corrosión, de fácil secado, dejando una base con buena adherencia.

USOS

Como capa base, sobre superficies de metal que se deseen recubrir para protección anticorrosiva.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha o soplete.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 2 - 4
Duro (horas) : 24
Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

38 m²/Gl.

PRESENTACIÓN

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

SEGÚN CARTA DE COLORES



DECORATIVO



PINTURA DECORATIVA FLUORESCENTE

Producto elaborado a base de resina alquídica y pigmentos especiales que le dan fluorescencia al ser aplicado sobre superficie blanca.

- Facilita la señalización y visualización.
- Da un aspecto decorativo.
- Suave al tacto.

USOS

Para señalizaciones internas en fábricas, hoteles, centros comerciales, etc.

ACABADO

Mate.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o soplete.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

DILUCIÓN

Brocha, Rodillo: Un máximo de 5 % de Aguarrás Mineral Anypsa.

Soplete: Un máximo de 25 % de Aguarrás Mineral Anypsa.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 4 - 6

Secado duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 12

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

PRESENTACIÓN

Envases de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

1/32 Gl.



SEGÚN CARTA DE COLORES



ANYPSA®

www.anypsa.com.pe

