



# MAJESTAD

CATÁLOGO 2018



# TEMPLE



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Elaborado con resina vegetal, carbonato de calcio y bactericidas biodegradables.
- Se comercializa en bolsas de 5Kg y 25 Kg.

## USOS PRINCIPALES.

Por su blancura es utilizado en el pintado de cielos rasos, cercos perimétricos, señalización de árboles y jardines

## MODO DE USO:

- Diluir con agua (1 L / 5 kg). Filtrar la pintura en caso de ser necesario.
- Lo envases deben estar completamente limpios, sin residuos.
  - El número de capas de temple depende del acabado deseado.
  - Esperar 2 horas antes de aplicar la siguiente capa.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco
Almacenaje	6 meses condiciones normales
Dilución	Agua 25% máximo
Secado	40 min. al tacto. Repintado min. 4hrs
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	2.8 a 3m <sup>3</sup> / Kg
Presentación	5Kg, 25Kg



# EMPASTE FINO



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Producto elaborado y formulado a con goma vegetal, carbonato de calcio bactericida biodegradable.
- Modificado con resina acrílica.
- Mayor resistencia a la alcalinidad.
- Mayor dureza, mejor acabado.
- Fácil de aplicar.

## MODO DE USO:

- De uso directo (no mezclar con selladores ni yeso) como empaste de superficies en interiores y en exteriores.
- La superficie a imprimir debe estar limpia y libre de residuos. Esperar 2 hrs por lo menos a que seque la mano de imprimación empastar. Esperar 2 hrs antes de aplicar segunda mano.
- El número de manos depende de la superficie a nivelar.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco
Almacenaje	6 meses condiciones normales
Dilución	No requiere
Sólido	49% +/-2%
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	2.8 a 3m <sup>3</sup> / Kg
Presentación	5Kg, 25Kg



# IMPRIMANTE BASE



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Producto fabricado con resina vegetal, carbonato de calcio y bactericidas biodegradables.
- Cubre los poros
- Deja la textura suave y lisa. - Corrige imperfecciones dejadas por el tarrajeo.

## MODO DE USO:

- Usado para interiores y exteriores.
- Tapa poros.
- Usos decorativos (escarchado rústico)
- Empaste usado sobre superficies de cemento, concreto armado, drywall y eso etc.
- Diluir la bolsa por 25Kg en 5L de agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco Cremoso
Almacenaje	6 meses condiciones normales
Sólidos	48% +/- 2%
Secado	40 min. al tacto. Repintado min. 4hrs
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	2.8 a 3m <sup>3</sup> / Kg
Presentación	5Kg, 25Kg



# EMPASTADOR



## ADITIVOS:



## DESCRIPCIÓN:

- Producto pastoso.
- Resina acrílica.
- Aditivos anti-hongos.
- Aplicación directa, sin dilución.
- Mejora de manera significativa el tiempo de vida de los acabados.
- Permite la permeabilidad del vapor de agua del interior.
- Evita la absorción de agua del interior.

## USOS PRINCIPALES:

Se emplea como empaste para nivelar y alisar toda superficie de concreto, tarrajeo, drywall, etc.

## MODO DE USO:

- La superficie debe estar seca y limpia y sin residuos.
- De haber humedad se deberá remove primero.
- Si es cemento nuevo, esperar 28 días de secado para proceder a pintar.
- Temperatura: mayor a 10°C y menor a 40°C.
- Humedad: Menor a 85%.
- Aplicación: De 2 a 3 manos de Empastador MAJESTAD con plancha - Esperar 2 hrs entre capa y capa.
- Limpiar las herramientas de inmediato con agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No requiere
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	77 m <sup>2</sup> /Gal a 1 mils
Presentación	4L, 20L



# SELLADOR



## ADITIVOS:



## DESCRIPCIÓN:

- Con resina acrílica no pigmentada.
- Compatibilidad con el temple e imprimante.
- Con aditivo antihongo.

## USOS PRINCIPALES:

- Fijar, sellar y nivelar.
- Interiores y exteriores.
- Mejorar fluidez, aplicación.
- Mejorar la adherencia del Temple e Imprimante.

## MODO DE USO:

- Para superficies nuevas ya imprimadas y/o empastadas: Aplicar sobre superficie lijada y libre de residuos .
- Para superficies a repintar: Lijar, eliminar polvillo y aplicar una mano con brocha o rodillo. Dilución dos volúmenes de agua por un volumen de Sellador.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	transparente
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua, hasta 200%
Densidad	1Kg. / L
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	De 40 a 50 m <sup>2</sup> /Gal
Presentación	1L, 4L, 20L



# IMPRIMANTE



## ADITIVOS:



## DESCRIPCIÓN:

- Con protección anti hongos.
- Usado como tapa poros

## USOS PRINCIPALES.

En interiores y exteriores como imprimante tapa poros sobre superficies de cemento, concreto armado, drywall, yeso.

## MODO DE USO:

- Esperar mínimo 28 días luego del tarrajero o baseado.
- Usar lija #80 de fierro para corregir imperfecciones.
  - La superficie debe estar limpia y libre de residuos.
  - Diluir con 1 L de agua / Gal.
  - Aplicar con rodillo de felpa ancha.
  - Aplicar una o dos manos de Imprimante base látex.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco Cremoso
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	53m <sup>2</sup> /Gal. a 1 mils de espesor
Presentación	4L, 20L



# NATIVO



## ADITIVOS:



## DESCRIPCIÓN:

- Pintura Ecológica
- Bajo Olor
- Baja emisión de VOC.
- Aditivos biocidas
- Aditivos anti-hongos.
- Gran variedad de colores
- Óptimo resultado en ambientes interiores y exteriores.
- Libre de plomo y cromo.

## MODO DE USO:

- Pintado de edificios, hospitales, hoteles y para todo tipo de superficies de concreto, madera, ladrillo, etc.
- Secar y limpiar la superficie a pintar.
- En caso de cemento nuevo, se deberá esperar 28 días. Para segunda mano esperar 2 horas.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Según carta de colores
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua, 25 % máx.
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	48 m <sup>2</sup> / Gal de 4L
Presentación	4L, 20L



# ECOMATE



## ADITIVOS:



ANTI-BACTERIAL



ANTI-HONGOS



BASE AGUA ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Pintura Ecológica
  - Bajo olor.
  - Baja emisión de VOC,
  - Aditivos biocidas y aditivos anti - hongos.
- Pintura Premium
- 100% lavable, mate.
  - Resistencia a los rayos ultra-violetas y a la intemperie.
  - Gran variedad de colores.
  - Libre de plomo y cromo.

## MODO DE USO:

- Pintado de edificios, hospitales, hoteles y para todo tipo de superficies de concreto, madera, ladrillo, etc.
  - Secar y limpiar la superficie a pintar.
- En caso de cemento nuevo, se deberá esperar 28 días antes de empezar a pintar.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Según carta de colores
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua, 25 % máx.
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	65 m <sup>2</sup> / Gal de 4L
Presentación	4L, 20L



# ECOLATEX



## ADITIVOS:



## DESCRIPCIÓN:

- Pintura ecológica.
- Bajo olor
- Baja emisión de VOC,
- Aditivos biocidas y aditivos anti - hongos
- Lavable, acabado mate
- Presenta buena brochabilidad y nivelación.
- Alto rendimiento por galón.
- Gran variedad de colores.
- Libre de plomo y cromo.

## MODO DE USO:

- Pintado de edificios, hospitales, hoteles y para todo tipo de superficies de concreto, madera, ladrillo, etc.
- Secar y limpiar la superficie a pintar.
- En caso de cemento nuevo, se deberá esperar 28 días antes de empezar a pintar.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Según carta de colores
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua, 25 % máx.
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	59 m <sup>2</sup> / Gal de 4L
Presentación	4L, 20L



# SATINADO



## ADITIVOS:



## DESCRIPCIÓN:

- 100% lavable, de acabado satinado y fina textura.
- Resistente a rayos ultravioletas y a la intemperie.
- Alto rendimiento por galón.
- Gran variedad de colores.
- Pintura de bajo olor.
- Baja emisión de VOC.
- Aditivos anti hongos.
- Alto poder cubriente en húmedo.
- Fácil aplicación de buena nivelación.
- No salpica.

## MODO DE USO:

- Pintado de edificios, hospitales, hoteles y para todo tipo de superficies de concreto, madera, ladrillo, etc.
- Secar y limpiar la superficie a pintar.
- En caso de cemento nuevo, se deberá esperar 28 días. Para segunda mano esperar 2 horas.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Según carta de colores
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua, 25 % máx.
Acabado	Satinado
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	63 m <sup>2</sup> / Gal de 4L
Presentación	4L, 20L



# REMOVEDOR



## ADITIVOS:



BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Elaborado con tenso activos y aditivos especiales que le permiten eliminar la presencia de salitre y las eflorescencias de los materiales de construcción.
- El Removedor de salitre no emana vapores tóxicos.

## MODO DE USO:

- Eliminar toda presencia de pintura suelta y salitre con espátula.
- Aplicar sobre las superficies salitrosa.
  - Diluir el producto al 50 % con agua.
  - Deje actuar 15 minutos y enjuagar con agua.
- Aplicar con: brocha, cepillo o escobilla de nylon, rodillo, pulverizador.
- Dejar secar la superficie antes de aplicar el proceso de acabado.

## CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido Fluido
Almacenaje	12 meses condiciones normales
Dilución	1L de agua / 1L de removedor
Densidad	1.12 - 1.17Kg / L
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	De acuerdo a uso
Presentación	1L, 20L



# BLOQUEADOR



## ADITIVOS:

 BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Producto con cero VOC, fabricado con resina acrílica
- Forma una película que bloquea la superficie de la humedad y de la efluorescencia de salitre. Contiene aditivos antihongos que le permite ser usado en interiores y exteriores y en zonas cercana al mar. Producto no inflamable, sin restricciones de transporte. Se utiliza como base en el pintado interior y exterior sobre superficies de cemento, ladrillo, fibra-cemento, etc.

## MODO DE USO:

### PARED NUEVA:

- Aplicar con brocha y/o rodillo.
- Después de 12 horas, empastar de 2 a 3 manos con Empastador Majestad y continuar con el sistema de pintura.

### PARED CON SALITRE:

- Lijar la pared retirando el salitre y pintura hasta llegar al cemento.
- Limpiar la pared con Removedor para Salitre Majestad diluir con agua 1:1 en volumen.
- Esperar 20 minutos para enjuagar,
- Dejar secar 24 horas.
- Aplicar una mano de BLOQUEADOR con brocha y/o rodillo y dejar secar 12 horas.

## CARACTERÍSTICAS:

aparición	Líquido Lechoso
Almacenaje	12 meses condiciones normales
PH	De 8.5 a 9
Viscosidad	19.200 Cps. (aprox)
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	De 4.5 a 5 m <sup>2</sup> /L
Presentación	1 L



# TEMPLE FINO ENLUCID



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Producto ecológico libre de formol. Elaborado con resinas 100% acrílicas.
- Aditivos y cargas seleccionadas.
- Utilizado como imprimante y/o base para interiores y exteriores. Utilizado en el pintado de cielos rasos y galpones.

## MODO DE USO:

- La superficie a cubrir de estar limpia, seca y libre de manchas de grasa, sales, pintura suelta, humedad y cualquier otro contaminante.
- Se debe diluir con 1/8 o 1/4L de agua/Kg de TEMPLE FINO ENLUCID.
- Aplicar de 1 a 2 manos con brocha, rodillo o pistola pulverizadora.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco
Almacenaje	6 meses condiciones normales
Dilución	Agua
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	4 m <sup>2</sup> /Kg
Presentación	25Kg



# MASILLA PARA DRYWALL



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

- Producto de un solo componente, fabricado con resina acrílica y modificada.
- Aditivos especiales
- Buena flexibilidad y adherencia. De altos sólidos, rápido secado, fácil lijabilidad, no se cuartea, no se quiebra con el tiempo. Se utiliza para rellenar juntas de planchas Drywall de yeso. Utilizado, también, para el parchado y reparación de fisuras y huecos.

## MODO DE USO:

- Rellenar el espacio entre los paneles.
- Centre la cinta adhesiva sobre la junta y presiónela hacia adentro con una espátula de 5 ó 6 pulgadas.
- Quite el exceso y recubra la cinta adhesiva con otra capa de la MASILLA PARA DRYWALL.
- Después que la masilla seque, alise las áreas desniveladas con una esponja húmeda.
- El tiempo de secado variará dependiendo de la temperatura.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco
Almacenaje	12 meses condiciones normales
Dilución	Agua
Acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	96 m <sup>2</sup> 1.0 Mils
Presentación	25Kg



# BARNIZ TRIPLE ACCIÓN



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Barniz acuoso de un solo componente elaborado con resina acrílica modificada con resina de poliuretano. Barniz ecológico de bajo olor, baja emisión de VOC que lo hace amigable con el medio ambiente. Con aditivos anti hongos que protegen la película en seco. De alta resistencia a los rayos ultra violetas, a la humedad, agua salada. No inflamable, no tóxico.

## MODO DE USO:

Por su bajo olor se utiliza en el barnizado interior y exterior de madera en edificios, hospitales, hoteles, colegios. En la protección de madera de embarcaciones marinas y expuestas a la interperie. La madera debe estar seca y limpia de polvo, aceite, grasas y otras materias contaminantes. Aplicar cuando la temperatura ambiente esté por encima de los 10° C y menos de 40°C, la humedad relativa debe ser menor de 85%.

Esperar que seque 1 hora antes de repintar. Aplique con brocha o pistola, limpiar los equipos con agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Transparente
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No necesita
acabado	Brillante
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	54m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils por mano
Presentación	1 Gal.



# BARNIZ ALTO TRÁNSITO



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Barniz acuoso de un solo componente elaborado con resina acrílica modificada con resina de poliuretano. Barniz ecológico de bajo olor, baja emisión de VOC que lo hace amigable con el medio ambiente. Con aditivos anti hongo que protegen la película en seco. De gran dureza y excelente adherencia, de alta resistencia al agua, ácidos débiles, álcalis diluidos. No inflamable, no tóxico

## MODO DE USO:

Por su bajo olor se utiliza en el barnizado de pisos de madera y zonas de alto tránsito de edificios, hospitales, hoteles, colegios. La madera debe estar seca y limpia de polvo, aceite, grasas y otras materias contaminantes. Aplicar cuando la temperatura ambiente esté por encima de los 10° C y menos de 40°C, la humedad relativa debe ser menor de 85%. Esperar que seque por lo menos 1h antes de repintar. Aplique con brocha o pistola en buen estado, limpiar con agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Transparente
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No necesita
acabado	Brillante
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	54m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils por mano
Presentación	1 Gal.



# PINTURA PARA CESPED



## ADITIVOS:

 BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Es una pintura al agua ecológica para césped natural, no contiene productos tóxicos como el cromo y plomo, es una pintura libre de fosfatos, libre de VOC no contiene solventes volátiles, de alto rendimiento por galón y de gran variedad de colores. Producto no inflamable sin restricciones de transporte Para el pintado de césped natural en canchas de fútbol, para jardines ornamentales, parques de recreo y cualquier superficie con césped .

## MODO DE USO:

Pintura para césped. Diluya 1L de green grass con 7L a 10L de agua máximo, puede variar las cantidades de agua hasta obtener el color deseado, para un césped más oscuro reduzca el volumen de agua. No aplicar sobre césped húmedo y si sabe que va a llover después de aplicado. No pintar en horas donde la humedad relativa es mayor del 85%. Aplique con pistola o aspersor en buen estado. Limpie con agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Transparente
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No necesita
acabado	Brillante
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	54m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils por mano
Presentación	1 Gal.



# PINTURA PARA PISCINA



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Es un producto acuoso de un solo componente, ecológico, de bajo olor, cero VOC. Fabricado con resina acrílica modificada que le permite una buena resistencia a los rayos ultravioletas no destiza, no mancha la ropa, de buena resistencia a la decoloración diluible con agua. Se utiliza en el pintado de piscinas, piletas, albercas y cámaras frigoríficas.

## MODO DE USO:

### CONCRETO NUEVO:

La superficie debe estar seca, limpia sin grasa, polvo, hongos y otras impurezas y con la rugosidad necesaria para que la pintura tenga buena adherencia. Si el concreto nuevo tiene un acabado pulido, darle el tratamiento químico para obtener rugosidad. El número de manos de pintura depende del estado de la superficie, esperar por lo menos 12hrs entre mano y mano.

### REPINTADO:

Si la pintura anterior se encuentra en buen estado, comprobar que la pintura anterior sea compatible con al pintura para piscina. Lavar la superficie secar y luego lijar, eliminar la formación de polvo y proceder al pintado. Si la pintura anterior se encuentra parcialmente deteriorada, retirar la pintura en mal estado, luego seguir con el procedimiento indicado para una pintura en buen estado. Llenar la piscina después de 7 días de pintada.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Azul y Blanco
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	4 a 1
acabado	Semi Brillante
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	35-40m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils por mano
Presentación	1 Gal.



# PINTURA PARA TRÁFICO



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Pintura de tráfico ecológica, formulada con resinas acrílicas emulsionadas base agua, de excelente retención de color y brillo, de rápido secado, altos sólidos, de fácil aplicación, buena durabilidad, óptima reflectancia direccional, gran resistencia a abrasión y al medio que lo rodea, pintura no inflamable, de bajo VOC amigable con el medio ambiente libre de plomo y cromatos, cumple con la especificación Federal Standard Americana TTP-1952 E. En la señalización horizontal de pavimentos bituminosos y cemento, como pistas, carreteras, aeropuertos, áreas de parqueo etc.

## MODO DE USO:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo. Se recomienda preparar adecuadamente las marcas antiguas según recomendaciones. No aplicar ni se debe dejar secar a temperaturas menores de 10°C, no aplicar la pintura si se espera lluvia en las siguientes horas de terminada la aplicación. La pintura se suministra en un solo envase. Homogenizar la pintura agitando lentamente, si necesita diluir utilizar un máximo de 5% de agua por galón de pintura  
Pistas para aeropuertos = 4.5Kg / Gal.  
Carreteras y autopistas = 3.5Kg / Gal.  
Vías urbanas = 2.7Kg / Gal.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Amarillo, blanco
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No requiere
acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	130m lineales / Gal. a 7 Mills. Franja 10cm
Presentación	1 Gal.; 5 Gal.; 50Gal.



# AQUA ESMALTE



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Pintura ecológica base agua de acabado brillante, de secado rápido, bajo olor, baja emisión de VOC que la hace amigable al medio ambiente. Con biocidas biodegradables y anti hongos que protegen la película en seco. Pintura de calidad superior, 100% lavable, de alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie, de alto rendimiento por galón y de gran variedad de colores. Libre de plomo y cromo y de cualquier metal pesado.

## MODO DE USO:

Como base en la protección de superficies metálicas y no metálicas expuestas a la corrosión. Aqua Esmalte, póxicos, poliuretanos, etc. La superficie a pintar debe estar seca y limpia de polvo, aceite, grasas y otras materias contaminantes. Aplicar cuando la temperatura ambiente esté por encima de los 10°C y menos de 40°C, la humedad relativa debe ser menor de 85%. Esperar que seque por lo menos 2 horas antes de aplicar la segunda capa. Aplique con brocha, rodillo o pistola en buen estado, limpiar las herramientas con agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Tranparente
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No necesita
acabado	Brillante
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	54 m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils por mano
Presentación	1 Gal.



# AQUA MATE



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

El Aqua Mate Antibacterial es un producto con resina 100 % acrílica base agua que inhibe y previene el desarrollo en la película seca del 99.99 % de microorganismos como bacterias, hongos, levaduras y algas. De rápido secado, de acabado mate, de buena lavabilidad, gran rendimiento, de alta durabilidad, resistencia a la interperie y a la humedad. Producto ecológico de bajo VOC, bajo olor. Pintura no inflamable sin restricciones de transporte.

## MODO DE USO:

En superficies donde se requiera minimizar microorganismos dañinos a la salud como , residencias, hospitales, hoteles, restaurantes, cines, casas de playa, etc. En cocinas, baños, muebles de madera, puertas, estructuras metálicas y en cualquier otra superficie donde se requiera un acabado sin brillo, de mejor performance que el oleomate convencional.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Según carta de colores
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua 25% máximo
acabado	Semi Brillante
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	58m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils por mano
Presentación	1 Gal.



# AQUA PRIMER



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Anticorrosivo ecológico base acuosa de rápido secado, de bajo olor, baja emisión de VOC que la hace amigable con el medio ambiente. De buena resistencia a la corrosión en superficies metálicas, galvanizadas, aluminio, etc. Libre de plomo y cromo y de cualquier otro metal pesado.

## MODO DE USO:

Como base en a protección de superficies metálicas y no metálicas expuestas a la corrosión. Aqua Primer, póxicos, poliuretanos, etc. La superficie a pintar debe estar seca y limpia de polvo, aceite, grasas y otras materias contaminantes. Aplicar cuando la temperatura ambiente esté por encima de los 10°C y menos de 40°C, la humedad relativa debe ser menor de 85%. Esperar que seque por lo menos 2 horas antes de aplicar la segunda capa. Aplique con brocha, rodillo o pistola en buen estado, limpiar las herramientas con agua.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Gris, Rojo
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	Agua 25% Maximo
acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	67m <sup>2</sup> /Gal. a 1 Mils
Presentación	1 Gal.



# BASE IMPERMEABILIZANTE



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

La Base Impermeabilizante Majestad está fabricada con resina acrílica modificada que impermeabiliza la superficie previniéndola de la humedad y de la eflorescencia de salitre. Contiene aditivos antihongos que le permite ser usado en interiores, exteriores y en zonas cercanas al mar. Aplicado como primera capa anterior a todo proceso de pintado nivela y tapa los poros de la superficie a cubrir. Se utiliza como base en el pintado interior y exterior sobre superficies de cemento, ladrillo, fibra - cemento, cualquier otra superficie consultar con el departamento técnico.

## MODO DE USO:

### PARED NUEVA:

Como medida preventiva aplicar una mano de Base Impermeabilizante Majestad con brocha, rodillo, soplete. Después de 12 horas, empastar de 2 a 3 manos con Empastador Majestad, a las 12 horas sellar la superficie con Sellador PVA Majestad. Aplique después de 12 horas las capas de pintura de acabado.

### PARED CON SALITRE:

Lijar la pared retirando el salitre y pintura hasta llegar al cemento. Utilizar el Removedor de Salitre Majestad, leer instrucciones de uso. Aplicar una mano de Base Impermeabilizante Majestad y dejar secar 12 horas. Luego seguir el procedimiento que se realiza en una pared nueva. Proceder a pintar. Llenar la piscina después de 7 días de pintada.

## CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido fluido
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	4 a 1
acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	40 m <sup>2</sup> / Gal.
Presentación	1 Gal



# BLOQUEADOR DE HUMEDAD Y SALITRE



## ADITIVOS:

BASE AGUA  
ECOAMIGABLE

## DESCRIPCIÓN:

Es un producto impermeabilizante para interiores y exteriores. Forma una película que bloquea la superficie impidiendo la eflorescencia de humedad y salitre. Restaura las zonas afectadas. Atendiendo como puente de anclaje para las capas superiores del acabado. Es aplicable para superficies de cemento, ladrillo, drywall, fibro - cemento, etc.

## MODO DE USO:

**PARA PAREDES NUEVAS:**  
Como medida preventiva aplique una mano de Bloqueador de Humedad y Salitre con brocha o rodillo. Después de 12 horas empaste de 2 a 3 manos con nuestros productos "Empaste Maestro" o "Empastador Majestad".

**PARA PAREDES CON SALITRE:**  
Lije la pared retirando el salitre y pintura hasta llegar al cemento. Limpiar la parte afectada de la pared con nuestro producto "Removedor de Salitre". Después de 20 minutos enjuagar con bastante agua limpia y dejar secar 24 horas. Aplicar una mano de "Bloqueador de Humedad y Salitre" con brocha o rodillo y dejar secar 12 horas. Después empastar de 2 a 3 manos con nuestros productos "Empaste Maestro" o "Empastador Majestad". De preferencia aplique una mano de "Sellador Majestad". Finalmente se procede al pintado.

## CARACTERÍSTICAS:

Color	Líquido Fluido.
Almacenaje	1 año condiciones normales
Dilución	No requiere
acabado	Mate
Transporte	No inflamable / Sin restricciones
Rendimiento	25 - 30m <sup>2</sup> x Gal
Presentación	1 Gal: 1L