

El Fijador Sellador al agua Crisoles es una imprimación acuosa lista para uso de muy alta penetración por capilaridad. Impregna el sustrato aumentando la adherencia de las capas siguientes de pintura. De uso interior y exterior.



PROPIEDADES

Una vez aplicado fortalece y da cohesión a sustratos arenosos o caleantes y permite que los recubrimientos posteriores tengan buena adherencia y mejoren su rendimiento.

Recubrimientos viejos de cal o revoques pulverulentos quedan perfectamente ligados.

El producto se debe diluir con tres partes de agua y generalmente una mano es suficiente. No obstante sustratos muy porosos pueden requerir una segunda mano de Fijador Sellador al agua.

Puede aplicarse a pincel, rodillo, soplete adiabático o soplete airless.



USOS

El Fijador Sellador al agua esta formulado para servir como primera mano de preparación en todos los trabajos de pintura al agua, ya sea repintura o recubrimiento inicial de obra.

Luego de la preparación de la superficie es recomendable comenzar todos los trabajos con una mano de Fijador Sellador al agua. De esa manera se homogeniza la absorción de la superficie y mejora sustancialmente el rendimiento de las capas posteriores. Luego de aplicado la superficie debe quedar mate, si queda brillante es necesario diluir con agua hasta lograr una superficie mate.

En el caso de usar enduido para la corrección de imperfecciones es recomendable usar Fijador Sellador al agua antes y después de su aplicación.

Este producto puede usarse también como capa de terminación final mejorando significativamente la lavabilidad. En este caso debe tenerse en cuenta que puede aumentar el brillo de la pintura.

También se puede agregar a las pinturas al agua para aumentar su poder ligante mejorando su calidad y lavabilidad.



RECOMENDACIONES GENERALES

- Antes de comenzar el trabajo consulte la hoja de seguridad del producto.
- Prepare el sector o la habitación a pintar. Proteja muebles y luminarias con nylon o tela para evitar salpicaduras. Proteja el piso con cartón corrugado. Corra los muebles hacia el centro de la habitación para poder trabajar cómodamente sobre las paredes. Quite los zócalos y los protectores de los interruptores de corriente eléctrica. Quite clavos y realice las reparaciones que sean necesarias. Limpie bien la superficie y pase aspiradora para quitar polvo. Aplique el Fijador Sellador al agua, deje secar 4 horas y verifique resultado Para ello pegue un trozo de cinta engomada. Si la cinta no se pega es necesario pasar otra mano de fijador.
- Luego siga el esquema óptimo sugerido.
- Ello le permitirá lograr la mayor eficiencia en la aplicación y la mejor calidad del recubrimiento.
- Consulte a nuestro departamento técnico las dudas que tenga.

FIJADOR SELLADOR AL AGUA



ESQUEMA ÓPTIMO

- Sanitizar toda la superficie aplicando Solución Matahongo Crisoles.
- Aplicar 1 mano de Fijador Sellador al agua para homogeneizar la absorción y lograr adhesión y cohesión del sistema. Si la superficie es de placa de yeso usar Imprimación antialcalina en dilución 1/1 con aguarrás.
- Aplicar enduido para interiores para corregir imperfecciones del sustrato.
- Aplicar 1 mano de Fijador Sellador al agua para sellar el enduido.
- Aplicar 2 manos del recubrimiento final seleccionado.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a cubrir debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasas.
- Un hidrolavado suave con esponja y agua con detergente es una excelente preparación de la superficie.

SUPERFICIES NUEVAS DE MAMPOSTERÍA.

Dejar secar 30 días y luego comenzar la preparación de las superficies de acuerdo con el **esquema óptimo**. Es muy importante esperar el fraguado de los revoques y morteros usados en la construcción para que no queden restos de alcalinidad. En caso de que exista alcalinidad se recomienda neutralizar con una solución de Ácido Clorhídrico comercial al 10% en agua. Enjuagar y dejar secar 24 horas.

SUPERFICIES NUEVAS DE YESO.

Quitar polvo y sellar con Imprimación antialcalina Crisoles.

Luego continuar con el esquema óptimo

SUPERFICIES YA PINTADAS

En superficies interiores realizar hidrolavado con esponja y agua con detergente. Enjuagar sin salpicar. Si quedan manchas de hongos lavar con una solución de hipoclorito de sodio doméstico (40 g/l) diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar 15 minutos, enjuagar y dejar secar.

En superficies exteriores realizar hidrolavado a presión.

Ampollas, partes flojas y pinturas deterioradas deben eliminarse por completo con espátula, lija o cepillo de cerda o acero.

Luego continuar con el esquema óptimo.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

La temperatura ambiente deberá estar entre 5°C y 28°C y la humedad relativa del aire debe ser menor al 70%. Evitar fuertes corrientes de aire.

Quite el precinto y abra el envase de Fijador Sellador al agua. Agite con espátula de abajo hacia arriba hasta homogeneizar completamente.

APLICACIÓN A RODILLO

Elija rodillos de pelo sintético de largo adecuado a la rugosidad de la superficie.

Verifique que el rodillo corre suave y no salpique.

Aplique en movimientos verticales en W y realice los solapes en húmedo.

Para los recortes use un pincel biselado de pelo largo sintético.

APLICACIÓN A SOPLETE ADIABÁTICO

Llene el vaso de pintura, coloque la tapa y encienda el equipo. Haga movimientos suaves horizontales siempre perpendicular a la pared a una distancia de 20 cm. de esta. Verifique aplicación pareja y regule velocidad de aplicación y distancia.

FIJADOR SELLADOR AL AGUA

APLICACIÓN MEDIANTE SOPLETE AIRLESS

Agite el producto y realice doble filtrado con malla textil.

Presión de trabajo 15 a 25 mPas.

Punteros

4.17 a 4.19 - Producción estándar.

5.17 a 5.21 - Alta producción

Realice pruebas de spray para verificar que el sistema no deja marcas.

TIEMPOS DE SECADO

El tiempo de secado entre manos es de 4 horas.

El tiempo de secado final es de 1 semana. Es el tiempo en que la pintura adquiere todas sus propiedades químicas y mecánicas.

Herramientas y equipos deben lavarse con agua.

SEGURIDAD

El producto es base agua. No inflamable.

Manipular y aplicar con lentes de seguridad y guantes protectores.

Usar ropa de trabajo adecuada que cubra todo el cuerpo.

Mantener los envases cerrados.

Almacenar en lugar ventilado, seco y fresco.

Mantener alejado de niños y mascotas.

Luego de terminado el producto lavar el envase con agua y llevarlo a unidades de reciclado de plástico.

MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Remover a la víctima a un lugar abierto y ventilado.

Piel Remover la ropa, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

Ojos Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos.

Ingestión No provocar vómito.

En todos los casos solicitar asistencia médica.

PRESENTACIÓN

→ Envases: 1, 4 y 18 Litros

→ Color: Incoloro

COMPOSICIÓN

Ligante estireno acrílico, agua, tensoactivos, antiespumantes y espesantes acrílicos.

Posee biocidas para evitar descomposición en el envase.

PROPIEDADES FÍSICAS

Peso específico 1,00 – 1,02 g/cc

Secado entre manos 4 horas

Secado final 1 día

Tiempo de curado total 1 Semana

Viscosidad entre placas 80-85 KU

RENDIMIENTO

→ De 10 a 12 m²/litro y por mano dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie.

DILUCIÓN

Agua. Diluir con tres partes de agua.

FABRICA Y RESPALDA CRISOLES S.A.

Dirección: Campichuelo 244 – Montevideo – Uruguay

Teléfono: 2307 1664 - 095 170 337

E-mail: ventas@crisoles.com.uy

Web: www.crisoles.com.uy