

SELLADOR PIGMENTADO BLANCO

El sellador pigmentado blanco es una base imprimante para todo tipo de superficies porosas. Sus cargas finas y su alto contenido de ligante proporciona sustratos sellados, color uniforme y con absorción homogénea. Esto favorece el rendimiento de la pintura de terminación.

PROPIEDADES

Alto poder de sellado de sustratos porosos.

Proporciona una base firme y con alta cohesión para dar soporte y adherencia a las capas siguientes del esquema de pintura.

Su color blanco aporta cubritivo y disminuye diferencias de color del sustrato.

Es apto para ser aplicado en ambientes interiores o exteriores.

USOS

Imprimación apta para todo tipo de superficies porosas: revoque, yeso, hormigón, placas cementíceas, fibrocemento, microcemento, ladrillos, bloques de cemento y de hormigón celular.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Planifique los trabajos teniendo en cuenta el clima.
- Mantenga limpio el sector de trabajo, las herramientas y equipos.
- Si el contenido de un envase no se usa en forma completa guarde el remanente en su envase original, rocíe levemente con agua la superficie y coloque nuevamente la tapa con ajuste hermético.

ESQUEMA ÓPTIMO

- Exponemos a continuación un esquema óptimo de recubrimientos que asegura excelente durabilidad y desempeño. El tiempo de curado total del esquema es de 1 semana luego de haber dado la última mano. En ese tiempo adquiere todas las propiedades físicas y químicas de diseño.
- 1. Realizar una buena preparación de superficie.
- 2. Aplicar 1 mano de Sellador Pigmentado.
- 3. Aplicar Enduído para corregir imperfecciones.
- 4. Aplicar Fijador al agua sobre el enduído.
- 5. Aplicar 2 manos de Pintura de terminación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar totalmente limpia, seca, preferentemente sanitizada y libre de polvo, grasitud y material suelto.
- Un hidrolavado con agua, detergente y esponja es una excelente preparación de superficie para ambientes interiores.
- En ambientes exteriores puede aplicarse un hidrolavado a presión.

ENDUIDO EXTERIOR

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Este producto se puede aplicar mediante llana, espátula o sistema airless de alto desempeño. Siempre en capas finas. En capas gruesas este producto puede presentar fisuras. Divida la superficie en pequeños paños que pueda realizar la aplicación en forma completa.

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

- Quite la tapa del envase y agite de abajo hacia arriba durante 5 minutos con una espátula o agitador de pintura.
- Realice la dilución necesaria de acuerdo al sistema de aplicación seleccionado y filtre por malla textil.

SEGURIDAD

El manejo demanda las limitaciones y cuidados habituales de productos base agua no inflamables. Manipular el producto lentes de seguridad y guantes protectores. Use ropa de trabajo que cubra todo el cuerpo.

Mantener los envases cerrados.

Almacenar en lugar ventilado, seco y fresco.

Mantener alejado de fuentes de calor.

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 de plástico de 1, 4 y 18 Litros.

RENDIMIENTO

- 6 a 8 m²/litro y por mano dependiendo de la absorción.

COMPOSICIÓN

Polímeros acrílicos, espesantes, cargas minerales exentas de metales pesados, aditivos, agua.

DILUCIÓN Y LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

Agua.
Las herramientas se limpian con agua.

ENDUIDO EXTERIOR

PROPIEDADES FÍSICAS

Peso específico	1,11 – 1,13 g/ml
Secado entre manos	4 horas
Temperatura de aplicación	Mínima 5°C – Máxima 35°C
Humedad relativa de aplicación	< 60%
Viscosidad	85–90 UK
Terminación	Mate
Color	Blanco

FABRICA Y RESPALDA

CRISOLES S.A.

Dirección: Campichuelo 244 – Montevideo – Uruguay

Teléfono: 2307 1664

E-mail: ventas@crisoles.com.uy

Web: www.crisoles.com.uy