



## ENDUIDO PLÁSTICO INTERIOR MULTIPROPÓSITO

### DESCRIPCION

Posee una nueva formulación que permite lograr un fácil lijado y alisado de superficies interiores. Lográndose una excelente terminación por mucho más tiempo.

- Más fácil de lijado
- Más fácil de aplicar
- Apto para paneles de yeso

### USOS

En interiores, donde se requiere alisar o emparejar superficies de mampostería, hormigón, revoques, bloques de cemento, paneles de yeso, etc.

### CARACTERISTICAS

- **Color:** Blanco. Se obtienen colores con el agregado de **SW Entonador Universal** usando un máximo de 7,5 cm<sup>3</sup> por litro. Dada la viscosidad del producto es indispensable verificar que el color sea uniforme antes de aplicar.
  - **Aplicación:** Se aplica con espátula o llana metálica en su consistencia original o diluido con la mínima cantidad de agua para facilitar el trabajo. La aplicación debe hacerse en capas delgadas, dejando secar el producto entre las sucesivas capas. Lavar los elementos de trabajo con agua y detergente.
  - **Rendimiento:** De 1 a 2 m<sup>2</sup> por litro, según el tipo de aplicación.
  - **Secado:** Para lijado, dejar secar 6 horas, en condiciones normales de temperatura y humedad. Aplicar el fondo seleccionado (diluido) luego de transcurridas como mínimo 8 hs de haber enduido. Finalmente, aplicar el producto de terminación.
- En caso de utilizar un Esmalte Sintético como terminación, dejar secar el enduido 24 horas como mínimo.
- **Acabado:** Mate.

### MODO DE EMPLEO

**La superficie a enduir debe estar limpia y seca:** libre de polvillo, grasa, hongos, humedad, pintura en mal estado (suelta, descascarada, ampollada), alcalinidad, óxido, etc.

#### • Superficies Nuevas

##### **Mampostería, hormigón, revoque:**

- En superficies nuevas, antes de enduir, dejar transcurrir 3 meses para asegurar un adecuado curado o tratar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 hs.

##### **Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad.**

Verificarlo en todos los casos, mediante un indicador o papel pH (Valor recomendado: 7-8). Si el valor es mayor que 8, realizar el tratamiento ácido, enjuagar, dejar secar y volver a medir el nivel de alcalinidad.

- En superficies muy lisas, realizar el tratamiento ácido.

**IMPORTANTE:** En todos los casos antes de enduir, aplicar según corresponda, una mano general de **SW Acondicionador Acrílico** o **SW Fijador Sellador Acrílico**, diluyendo cada litro de fondo con 3 litros de agua o de Fijador al Aguarrás diluido 1:1 con aguarrás mineral. Dejar secar.

Luego, aplicar **SW ENDUIDO PLÁSTICO INTERIOR MULTIPROPÓSITO** sobre las áreas a emparejar en capas delgadas, hasta nivelar la superficie. Dejar secar el producto entre las aplicaciones. Lijado para emparejar, eliminar el polvillo y volver a aplicar el acondicionador diluido utilizado previamente sobre las áreas tratadas, para evitar diferencias de absorción y optimizar la adherencia del recubrimiento final. Dejar secar. Finalizar el trabajo con la pintura de terminación correspondiente.

#### • Superficies Previamente Pintadas

- En superficies contaminadas con hongos limpiar con abundante agua y detergente. Enjuagar y luego lavar con lavandina. Volver a enjuagar. Dejar secar antes de pintar.

- Las superficies ampolladas o descascaradas deben ser reparadas eliminando las partes flojas con cepillo de cerdas duras, espátula o lija; aplicar una mano de **SW Acondicionador de Mampostería**, **SW Acondicionador Acrílico** o **SW Fijador Sellador Acrílico**, diluido según corresponda.

- Corregir las imperfecciones aplicando **SW ENDUIDO PLÁSTICO INTERIOR MULTIPROPÓSITO** en capas delgadas sobre las áreas a emparejar, hasta nivelar la superficie. Dejar secar el producto entre las aplicaciones. Lijado para emparejar, eliminar el polvillo y posteriormente aplicar una mano de acondicionador o sellador diluido sobre esas áreas, para evitar diferencias de absorción y optimizar la adherencia del recubrimiento final. Dejar secar.

- En caso de películas totalmente deterioradas, eliminarlas con cepillo de alambre, espátula o lija y tratar como si fuera una superficie nueva.

**En todos los casos, finalizar el trabajo con la pintura de terminación que corresponda.**

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Revolver muy bien el producto antes de usar
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco
- Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua
- Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias
- Mantener fuera del alcance de los niños
- **PRIMEROS AUXILIOS:** • En caso de contacto con la piel lavar con agua y detergente con la ayuda de un paño o esponja, no utilizar solventes • En caso de inhalación prolongada ventilar • En contacto con los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica • En caso de ingestión efectuar consulta médica.
- Números de teléfonos de emergencia en Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Posadas: 08003330160 / 0054 1146546648 / 0054 1146587777. Emergencias con Materiales Peligrosos: 08002222933 / 0054 1146131100. Números de teléfono de Emergencia Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

