
Descripción

FIJADOR SELLADOR está diseñado con materias primas de primer nivel, bajo normas de calidad estandarizadas para conseguir un producto al agua que permita igualar la absorción de toda la pared para obtener un mejor acabado y un excelente rendimiento de la pintura.

Utiliza polímeros acrílicos para tener una mejor resistencia a la alcalinidad y es aplicable tanto en interiores como en exteriores.

Este producto de alta penetración acondiciona la superficie, sea nueva o ya previamente pintada, optimizando la adherencia para lograr los mejores resultados.

Superficies a Aplicar

Es un producto de **Interiores** y **Exteriores** para pintar superficies de mampostería, yeso, cemento, revoques, hormigón, ladrillo, fibrocemento, paredes o cielorrasos con enduido, entre otros.

Características

- ❖ **Color:** Blanco cuando está líquido. Al secar el producto es transparente, si se aplicó en exceso presenta un poco de brillo, esto se corrige lijándolo suavemente.
- ❖ **Aplicación:** A pincel preferentemente ya que como se absorbe en la pared no es necesario una aplicación más cuidadosa. También puede aplicarse a rodillo o soplete. En todos los casos se debe aplicar **diluido** para obtener una mejor penetración y rendimiento del producto.
- ❖ **Número de Manos:** Aplicar una mano del producto, si está fue absorbida muy rápidamente se debe aplicar una segunda mano con una dilución menor (2 partes de agua con 1 parte de Fijador Sellador).
- ❖ **Rendimiento:** 40m² por Litro y por mano.
- ❖ **Tiempo mínimo entre manos:** 3 horas.
- ❖ **Secado al tacto:** 1 hora.

Modo de aplicación

Se debe diluir con 3 partes de agua, es decir por cada 1 litro de Fijador Sellador se deben agregar 3 litros de agua previamente a aplicarlo. Si la superficie es muy porosa y el producto fue absorbido rápidamente, aplicar una segunda mano con una mayor concentración (2 Litros de agua cada 1 litro de 50 – Fijador Sellador).

Si al terminar la aplicación la superficie queda con brillo, se debe lijar suavemente hasta que la superficie quede mate.

Superficies Nuevas

Mampostería, Hormigón y Revoque: En paredes nuevas dejar transcurrir al menos 3 meses para Interiores o 6 meses para Exteriores asegurar que la superficie haya terminado de curar o tratar con solución de ácido muriático para combatir la alcalinidad. Este tratamiento consiste en diluir el ácido muriático comercial en partes iguales con agua y aplicar en la superficie.

Tras la limpieza con el ácido se debe enjuagar la superficie varias veces con abundante agua y luego dejar secar 24hs.

Lijar bien toda la superficie, previo a la aplicación, y limpiar para eliminar el polvillo y luego aplicar el producto.

Antes de aplicar el producto es muy importante eliminar la alcalinidad. Para verificar esto se debe utilizar un indicador o papel pH, si el valor es superior a 8, se debe realizar el tratamiento ácido. El pH óptimo recomendado es entre 7 y 8.

Superficies Previamente Pintadas

Si la superficie se encuentra ampollada o agrietada deben ser reparadas eliminando todas las partes que no estén bien adheridas con espátula o lija, y luego eliminar el polvillo.

En caso de tener grietas o imperfecciones, se debe aplicar previamente enduido con llana y para corregirlo. Cuando se va a corregir una imperfección se recomienda aplicar una mano de sellador antes de aplicar el enduido y una luego de ello para evitar las diferencias de absorción.

Se debe tener precaución de utilizar un enduido apto para exteriores para superficies que se encuentren a la intemperie.

Para superficies con presencia de hongos se las debe limpiar primero superficialmente con agua y un cepillo, y luego limpiar con una mezcla de partes iguales de agua y lavandina. Luego dejar secar y aplicar el producto.

Recomendaciones

Conservar entre 5°C y 40°C

Si se utilizan varios envases para la aplicación, se recomienda mezclar sus contenidos para obtener mayor homogeneidad en el producto.

Evitar pintar al rayo directo del sol, ya que genera una temperatura muy alta en la superficie y afecta la performance del producto.

No pintar con humedad relativa superior al 85% o si está pronosticado lluvia.

Lavar salpicaduras y elementos de trabajo con agua rápidamente para evitar que se sequen y sea más fácil remover las manchas.

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir