

GRUPO: PINTURAS DECORATIVAS

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

AH SELLO 5X1

2.- DESCRIPCIÓN

AH SELLO 5X1 es un recubrimiento elaborado a base de emulsión Vinil-Acrílica y materias primas de la más alta calidad. Es altamente recomendado para proteger y preparar superficies disminuyendo la porosidad e incrementando el rendimiento de la pintura a aplicar, además de proporcionar una mayor durabilidad en los acabados.

3.- USOS Y PROPIEDADES

AH SELLO 5X1 es indispensable en el tratamiento de superficies de cemento, yeso o cualquier tipo de aplanado, previo a la aplicación de algún recubrimiento. El uso de AH SELLO 5X1 bloquea la porosidad del sustrato ayudando a obtener un mayor rendimiento, facilita la aplicación y refuerza la adherencia, aumentando el tiempo de vida del acabado. Recomendado para superficies tratadas anteriormente que requieren de mantenimiento o repintado.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

CONDICIONES GENERALES:

La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, falsas adherencias o cualquier partícula extraña. En caso de ser necesario, resanar cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado.

SUPERFICIES NUEVAS DE CONCRETO, YESO O CEMENTO:

Para un mejor desempeño sobre superficies nuevas o reparadas recientemente con cemento, mortero, yeso, y debido a su alta porosidad, absorción y alcalinidad, deje fraguar o secar por lo menos el tiempo mínimo requerido de 30 días, cumplido este tiempo, se recomienda neutralizar la superficie con una solución de ácido muriático 1 a 3 en agua; posteriormente, enjuagar con agua limpia y dejar secar antes de aplicar el Sellador contra Alkali o Acrílico según lo requiera el sistema y antes de aplicar la pintura.

SUPERFICIES TRATADAS CON ANTERIORIDAD:

En sustratos que presenten pinturas o esmaltes anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible repintar o será necesario eliminar la capa de pintura vieja o deteriorada. En caso de esmaltes, es indispensable lijar la superficie con cepillo de cerdas de acero hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, para evitar que el recubrimiento pierda adherencia.

Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y el polvo, aplicar cualquiera de nuestros selladores (Acrílico entintable, contra Alkali o vinílico) elegido de acuerdo a las condiciones de la superficie.

5.- APLICACIÓN

DILUCIÓN: Para superficies nuevas, diluir el sellador 5 partes de agua limpia por 1 de sellador; mezclar hasta incorporar perfectamente.

Para superficies tratadas, diluir el sellador 3 partes de agua limpia por 1 de sellador.

FONDEO: En caso de cambio drástico de color, se recomienda añadir al sellador ya diluido, en 15% de la pintura que se aplicará, para dar un soporte de color desde el sellador de la superficie.

En sustratos que presenten pinturas o esmaltes anteriores será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible repintar o si será necesario eliminar la capa de pintura vieja o deteriorada.

En caso de esmalte, es indispensable lijar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y aplicar el sellador, utilizando brocha, rodillo o aspersor.

LIMPIEZA DEL EQUIPO: Limpie todos los implementos usados para pintar, utilizando agua y detergente común.

6.- ALMACENAMIENTO

Conservarse en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5 °C ni mayor de 35 °C.

En caso de envases abiertos, agregue un poco de agua en la superficie y cierre herméticamente para evitar que el producto se seque.

7.- PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. En caso de ingestión accidental, acudir al médico. Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

8.- PRESENTACIÓN

BOTE 1L - 4L / CUBETA 19L

DATOS TÉCNICOS

TIPO	HOMOPOLÍMERO DE VINILO
ASPECTO	LÍQUIDO LECHOSO
VISCOSIDAD (KUS)	100 KU MÍNIMO
PH	4.0 A 5.0
SÓLIDOS EN PESO (%)	30 ± 2%
TIEMPO DE SECADO AL TACTO (MINUTOS @ A 25°C, H.R. <50%)	30 PROMEDIO
DENSIDAD	1.00 30.03 GRS/CM3.
DILUSIÓN	5 AGUA X 1 SELLADOR Y/O 3 AGUA X 1 SELLADOR
RENDIMIENTO TEÓRICO	20-25 m ² /L A UNA MANO DILUIDO 5 A 1

AH COLOR® garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

AH COLOR® garantiza el producto contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

El rendimiento varía en función del tipo y preparación de superficie, método y solvente de aplicación, así como del espesor de película seco depositado.