

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ARENLACK</b>
<b>DESCRIPCION</b>	<i>Recubrimiento de apariencia texturizada, elaborado a base de copolímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos y aditivos.</i>

<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Ideal para uso en interiores, en superficies perfectamente lisas. Se aplica sobre casi todo tipo de superficies lisas y selladas como: Muros, Tablaroca ( Panel de yeso ), Aplanados de yeso y otras superficies previamente preparadas.</i>
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<i>Su apariencia exclusiva lo convierte en el acabado ideal para la Alta Decoración de interiores en Hotelería y Hogar. Se puede modificar el COLOR, con los colorantes DRAMATONE. Tener en cuenta que esta operación, modificara también la apariencia del agregado</i>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO</b>	Densidad .....	1.300 +/- 0.02 Kg/lt
	Viscosidad Brookfield .....	850000 +/- 50000 cps
	pH.....	8 - 9
	% NV (en peso ) .....	55.00 +/- 1 %
	Tiempos de secado	
	Para Recubrir ( @ 5 mils , 25 °C ).....	2 hr 30 mins mínimo
	Tiempo de Secado duro ( @ 5 mils y 25 °C ).....	24 hrs.
	Secado Total ( @ 5 mils y, 25 °C ).....	7 Dias
	Rendimiento Teórico m2/lt a 2 manos .....	2 – 3 Dependiendo de la técnica de aplicación
Dilución .....	N.A.	

<b>APLICACIÓN</b>	<i>Llana de acero inoxidable</i>
-------------------	----------------------------------

<b>ACABADOS</b>	<i>GLAZE IX-6XXX ( Opcional ), HIDROLACK TRANSPARENTE HI-0800 ú 815</i>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------

**PREPARACION DE SUPERFICIE:****Sustrato**

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y cualquier resto de pintura en mal estado.
- En el caso de muros de concreto mezclar perfectamente en seco 10 partes de arena, 5 partes de cal y 1 parte de cemento, y adicionar lentamente agua hasta obtener una masilla o pasta con consistencia adecuada para cubrir las imperfecciones a resanar, la arena a usar será tamizada si el aplanado es fino, dar el acabado dejando la misma apariencia que el resto del muro.
- Cuando el aplanado o acabado de construcción sea yeso, deberá prepararse una masilla de yeso con agua hasta obtener la consistencia adecuada para aplicar con cuchará o llana, dar el acabado dejando la misma apariencia que el resto del muro.
- En ambos casos es fundamental dejar secar los resanes al menos durante 48 horas y sellar perfectamente antes de aplicar el acabado.
- En caso de alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 3 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, deje secar mínimo de un día para otro.
- Cuando el muro presente exceso de humedad:  
Evitar la fuente de humedad, Dejar secar perfectamente, Siga las mismas recomendaciones para tratamiento de alcalinidad, Aplique Sellador Contra Alkalís ( VS-2050 ) , Aplique el acabado. No aplicar si existe humedad.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner.

**Sellado de la superficie**

- Selle la superficie con Adhesivo Para Pasta Texturizada ( IT-0333 ), diluyendo 1 a 1 con agua limpia. Aplicar eligiendo el método mas adecuado de acuerdo a la porosidad de la superficie. En superficies muy porosas, aplicar 2 manos de sellador. El acabado se aplicará una vez que el adhesivo haya secado al tacto.

**APLICACIÓN DEL ACABADO:**

Utilizar llana de acero inoxidable o espátula, colocar el material en el extremo lateral de la llana, deslizar el material, cubriendo la totalidad de la superficie a aplicar, realizando trazos cortos e irregulares, aplicando espesores de película bajos. Permita secar por 2.5 hrs. antes de aplicar la segunda mano.

La aplicación de ARENLACK (IX-2200), puede realizarse lisa o con textura, se obtendrá un efecto visual distinto, dependiendo de la forma en como se realizo la aplicación.

Aplique posteriormente una Pintura de Efecto o GLAZE ( IX-6XXX ), para crear un terminado único

**Mantenimiento:** Para eliminar polvo o suciedad, limpiar, utilizando un paño suave humedecido y realizando esta actividad ligeramente.

Nota: Se puede aplicar HIDROLACK TRANSPARENTE HI-0800 ú 815 como acabado, para facilitar la limpieza.

**PRECAUCIONES:**

- Si requiere tratamiento para alcalinidad deberá tener mucho cuidado con el manejo del ácido, use equipo de protección personal
- Almacenar en lugar fresco y seco, bien tapado el envase para evitar natas (normales en contacto con el aire).
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Estos productos son tóxicos ya que en su formulación se utilizan productos químicos para evitar el crecimiento de bacterias y hongos, por lo tanto evite contacto con piel y ojos.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito y consulte al médico lo antes posible.
- Si guarda un remanente, vierta un poco de agua (2 a 3%) y que éste no se mezcle y permanezca en la superficie.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

*Italian  
Masters*<sup>®</sup>

