

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>STUCCO LEGGERO</b>
<b>DESCRIPCION</b>	Recubrimiento para texturizar con acabado Terso mate, elaborado a base de copolímeros acrílicos, cargas minerales seleccionadas, pigmentos y aditivos.

<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Ideal para uso en interiores, en superficies perfectamente lisas. Se aplica sobre todo tipo de superficies lisas y selladas como: Muros, Tablaroca ( Panel de yeso ), aplanados de yeso y otras superficies previamente preparadas.
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Extraordinaria Flexibilidad, que le permite soportar ligeros asentamientos estructurales, así como pequeñas fisuras. Fácil aplicación y gran adherencia sobre las superficies descritas Recubrimiento entintable.

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO</b>	Densidad .....	1.250 +/- 0.02 Kg/lt
	Viscosidad Brookfield ( 25°C @ 0.6 RPM Spin # 6).....	850000 +/- 50000 cps
	pH.....	8 - 9
	% NV (en peso) .....	65.00 +/- 1 %
	Tiempos de secado	
	Para Recubrir ( @ 5 mils (125 micras) , 25 °C ).....	1 hr 30 mins mínimo
	Secado Duro ( @ 5 mils ( 125 micras) , 25 °C ).....	24 hrs.
	Secado Total ( @ 5 mils / ( 125 micras ) , 25 °C ).....	30 Dias
	Rendimiento Teórico m2/lt a 2 manos .....	3 -4 Dependiendo de la técnica de aplicación
Dilución .....	N.A.	

<b>APLICACIÓN</b>	<i>Llana de acero inoxidable</i>
<b>ACABADOS</b>	METALACK IX-59XX, VELACK IX-6XXX ( Opcional ), HIDROLACK TRANSPARENTE HI-0800 ú 815

**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 Álcalis ( 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 Sellador Contra Álcalis ( VS-2050 ), diluyendo 4 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 espacios en diferentes sentidos, realizando trazos cortos e irregulares, aplicando espesores de película bajos. Permita secar por 1 hr antes de aplicar la segunda mano y evitar perder las figuras obtenidas.

**Aplicación alterna:** Previa preparación de superficie, aplique posteriormente 1 mano de pintura mate blanca, esta será usada como fondo. Permita secar por 4 horas.

Aplique STUCCO LEGGERO siguiendo el proceso indicado arriba. Procurando dejar espacios sin recubrir y con trazos irregulares.

Aplique posteriormente *VELACK IX-6XXX*, los espacios sin recubrimiento realzaran el efecto que se crea al aplicarla..

**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 optimas 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*®

