

NOMBRE DEL PRODUCTO	VELACK	
DESCRIPCION	<i>Producto decorativo con acabado de efecto translúcido mate. Elaborado a base Copolímeros acrílicos, pigmentos y aditivos</i>	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Para uso en interiores. Se aplica sobre todo tipo de Recubrimientos arquitectónicos (Pintura / Textura) lisos ó texturizado, en buen estado.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Decoración interior con un acabado decorativo suave, cálido y no uniforme que recupera los tradicionales efectos translúcidos y gradaciones de color propios de los entornos rústicos. El tiempo abierto para realizar el efecto deseado, es de aproximadamente 4 horas en interiores, lo que le permite realizar modificaciones al efecto final elegido.</i> <i>Disponible en 8 colores</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO	Densidad	1.02 Kg/lt
	Tiempos de secado	
	Al tacto	4 – 6 hrs
	Para recubrir (@ 5 mils y 25 °C).....	6- 8 hrs
	Secado Total (@ 5 mils y, 25 °C).....	24 hrs
	Rendimiento.....	16 -20 m2/lt Dependiendo de la técnica de aplicación
	Dilución	N.A.
APLICACIÓN	Brocha o Rodillo	
ACABADOS	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.

APLICACIÓN DEL ACABADO:

Recomendamos que la aplicación de IX-6XXX, se realice sobre Pinturas y Texturas en buen estado (preferentemente, recién aplicados) , para obtener el mayor beneficio.

Aplique con el instrumento elegido (Brocha o Rodillo) , y posteriormente realice el efecto deseado, deslavado, esponjeado, trapeado, etc. Utilizando para este fin los rodillos y texturizadores (guante de lana, esponjas, trapo o combinación de estos, etc.) que proporcionen dicho efecto.

Desvanecer las líneas (exceso de material) provocada por BROCHA, TRAPO, RODILLO etc., con una brocha seca de cerdas largas

La intensidad del color obtenido dependerá del número de aplicaciones que se realicen y cantidad de material depositado.

Se utiliza para dar una apariencia única aplicándolo como acabado a IX-10XX e IX-2200.

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.