

# HIDORREPELENTE "HR"

**DESCRIPCIÓN:** Pintura formulada con copolímeros del tipo acrílico estirenado en emulsión, aditivos hidrorrepelentes y cargas especiales. Terminación brillante a semi-brillo, de alta resistencia y repelencia al agua.

**PROPIEDADES:** Producto no tóxico ni contaminante, exento de plomo u otros metales pesados. Por su composición y brillo, el producto es totalmente lavable, siendo apropiado para ambientes de alta humedad y condiciones ambientales adversas. Permite ser repintado sin problemas de adherencia entre manos.

**APLICACIÓN:** Puede ser aplicado con brocha, rodillo o pistola. Se recomienda aplicar una primera mano con mayor dilución (hasta 50% con agua) para facilitar la penetración en el sustrato y mejorar el anclaje de manos posteriores.

**DILUYENTE:** Como diluyente usar agua potable, hasta 1 (lt.) por Galón.

**USOS:** El producto está formulado para ser aplicado directamente o como una capa de terminación sobre superficies de estuco o ladrillo, texturizadas o pintadas con látex de buena calidad, especialmente en exteriores, con la finalidad de incrementar la resistencia a aguas lluvia o humedad excesiva. El ligante del tipo acrílico, posee una gran resistencia a la radiación UV, asegurando una vida útil prolongada.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:** En general, las superficies deberán estar exentas de grasas, aceites, polvo, otros contaminantes o material disgregado. Superficies metálicas deberán ser imprimadas con Antióxido Bunt antes de aplicar el producto.

**RENDIMIENTO:** Su rendimiento aproximado es de 25 a 30 (m<sub>2</sub>) por galón y por mano, dependiendo de la superficie y el estado en que esta se encuentre.

**SECADO:** Seca al tacto en 30 a 60 min. Entre manos sucesivas se debe esperar de 4-6 horas. Se puede someter a lavado después de 7 días.

**COLORES:** Blanco y colores según pedido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	
Peso específico	1.06 +/- 0.02 (gr./cm <sup>3</sup> )
Sólidos en peso	36.50 +/- 1 %
Sólidos en volumen	28.60 +/- 1 %
Rendimiento teórico	42.60 (m <sup>2</sup> /Gal.) a 1 mils seco.
PVC	18 %

ENVASE: Se presenta en:	
1 galón	3.785 lt.
5 galones	18.925 lt.
50 galones	189.25 lt.

