



205 Frentes Exterior Impermeabilizante

LÍNEA	Clásica
CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>Es una pintura formulada a base de resina acrílica en dispersión acuosa, utilizada para proteger múltiples superficies exteriores, contiene pigmentos de máxima blancura y está desarrollada para soportar condiciones severas, consiguiéndose muy buena impermeabilidad.</p> <p>Su elasticidad hace que acompañe, sin cuartearse, los movimientos de contracción y dilatación del sustrato por acción de la temperatura.</p> <p>Posee muy buen poder cubritivo.</p> <p>Contiene alguicidas y fungicidas que protegen por largo tiempo a la película.</p>
USOS	Se aplica en exteriores. Posee excelente adherencia sobre hormigón, revoque, yeso, ladrillos comunes o cerámicos, maderas y chapas galvanizadas en buen estado.
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	<p>La superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, óxido, hongos, así como de cualquier pintura suelta o descascarada.</p> <p>Superficies nuevas: Dejar transcurrir 6 meses o tratar la superficie con una solución de una parte de ácido muriático en dos o tres partes de agua. Enjuagar bien y dejar secar 24 horas como mínimo. Es indispensable que la superficie este exenta de alcalinidad. Se puede verificar con cinta para pH (valor entre 7 u 8). Luego lijar e imprimir con 734 Fijador diluido en 3 partes de agua para homogeneizar la absorción.</p> <p>Superficies ya pintadas: Eliminar las partes flojas o descascaradas, lavar con detergente y enjuagar bien. Los lugares a reparar con enduido deben imprimirse previamente con 734 Fijador y luego de reparado repetir la operación para uniformar la absorción. En caso de existir hongos eliminarlos con lavandina diluida al 10% en agua, enjuagar y dejar secar. Sobre las paredes pintadas con cal, es recomendable lijar bien, eliminar el polvo con cepillo e imprimir con 734 Fijador.</p>
APLICACIÓN	A pincel, rodillo o soplete airless.
COMPOSICIÓN	Resina acrílica estirenada en dispersión acuosa, pigmentos y cargas libres de metales pesados, alcoholes, tensoactivos etoxilados, carboxilados y fungicidas.
ENVASES	1, 4, 10, 20 Litros.
RENDIMIENTO	10 a 14 m ² /Lt por mano, dependiendo de la absorción de la superficie, el modo de aplicación y el nivel de exigencia requerido. Se recomienda aplicar 3 manos.
COLOR	Blanco

205 Frente Exterior Impermeabilizante

<p>RECOMENDACIONES</p>	<p>Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos. Almacenar bajo techo. No es conveniente pintar sobre superficies calientes. No aplicar en proximidad de lluvia ni con temperaturas inferiores a 5° C. Dilución al agua (máximo 10%). Secado entre manos 6 o 7 horas. Secado final 7 días Limpiar con agua los elementos utilizados, salpicaduras y manchas antes de que se sequen. Consumir preferentemente antes de los 24 meses de la fecha de envasado. (ver envase)</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>Mantener el envase cerrado fuera del alcance de los niños, animales o fuentes de calor. Utilice elementos de protección personal. En caso de contacto con la piel lavar las manos y los brazos con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber abundante agua y consultar al Centro de Toxicología. Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160 / Ctro. de Intoxicaciones Hosp. Posadas (011)4658-7777 / Córdoba (0351)421-5400/422-2039 / Rosario (0341)4480202 / La Plata (0221)451-5555. En caso de encontrarse violado el precinto de seguridad del envase, no proceder a la compra. No reutilizar el envase.</p>
<p>Se hace notar que este no es un documento de especificaciones legales, la información se brinda de buena fé y sin garantía.</p>	