

CHROMA POLICRIL

Descripción:	PINTURA ELASTICA E IMPERMEABLE PARA FACHADAS
Código:	Q03.03.009
Revisión y Fecha:	6 31/12/2014
Características:	Membrana semi-elástica e impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, cuyo principal componente es una copolímero acrílico-poliuretano de excepcional resistencia al agua y al frote húmedo. Se caracteriza por su excelente elasticidad, facilidad de aplicación y ausencia de tack superficial a la vez que resiste a la intemperie y al amarilleo.
Especificaciones:	Acabado: satinado Aspecto: pasta viscosa. Colores diversos. Consultar. Contenido en sólidos en volumen teórico > 52 % en peso. Excelente solidez de color, resistencia a la luz, intemperie y UV. Fisuras en capa gruesa (0 a 3 mm): Supera. Olor: Ligero. Rendimiento (según la rugosidad del soporte): 6 m2 por kilo y mano. Resistencia frote húmedo (agua + 0,25% DBS(NA)): + 20.000 Frotos sin alteración. Tiempo de repintado: Mín.: 6 horas.
Aplicaciones:	Este producto ha sido especialmente diseñado para protección e impermeabilización de fachadas, con una excelente resistencia al agua. Penetra profundamente en las fisuras y grietas haciendo los movimientos de dilatación y contracción de las superficies donde se aplique sin quebrarse, evitando así las filtraciones de agua.
Forma de uso:	Se aplica fácilmente con brocha, rodillo o pistola. Las superficies a tratar con este producto deben estar limpias, secas y libres de eflorescencias (si es necesario limpiar previamente con una solución ácida al 10%). Se recomienda aplicar dos manos de pintura diluida con un 10% de agua.
Recomendaciones:	Es recomendable no aplicar este producto en tiempo lluvioso ni sobre soportes cuya temperatura sea inferior a 5° C. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por kilos en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad