



## Novorev N-850 Elástico Fachadas Antifisuras Ficha Técnica

### Descripción y Propiedades

Revestimiento elástico impermeable y decorativo para fachadas e interiores. Posee una máxima resistencia, lavabilidad y cubrición. Excelente adherencia al soporte.

Sus cualidades de dispersión forman una lámina protectora de excelente adhesión, elasticidad, ANTIFISURAS, resistencia y contracción de la superficie donde se aplica. Transpirable. Anticarbonatación. Es muy resistente al arrastre del agua de lluvia.

Gran resistencia a la abrasión y gran elasticidad, inalterable a los cambios de temperatura; frío, calor, sol, viento, granizo. Con aditivo fungicida que previene la aparición de MOHO.

### Se Aplica Sobre

Producto destinado para la protección y decoración de exteriores sobre cualquier tipo de soporte totalmente impermeable. Evita las filtraciones de agua en superficies verticales. Protección e impermeabilización de superficies porosas. En zonas pluviométricas da muy buenos resultados en exteriores.

### Características

Aspecto	Semi Mate.
Colores	Blanco + colores Carta Especial Fachadas, sobre pedido
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión
Densidad	1.46 ± 0.05 Kg. /l (norma ISO 1675)
Rendimiento	3-4 m <sup>2</sup> /kg. según la absorción del soporte.
Secado al tacto	4 h., según tipo de soporte y las condiciones de secado
Repintado	8 h., Dependiendo de la temperatura ambiente
Limpieza utensilios	Agua
Lavabilidad	>50.000 D.P. (según norma UNE 48 284) (25-30 días)
COV'S: < 15 g. (Directiva 2004/42 (II). Categoría A/a. Valor límite UE para este producto: 30 g/l (2010).	
Clasificación según Norma UNE -EN 1062-1:2005 V2 W3	
Aplicada según instrucciones fabricante, tiene una garantía de 10 años	

### Aplicación Producto

La pintura se puede aplicar a brocha o rodillo y airless. Agitar el producto hasta su total homogenización.

Primera mano: Dilución con 15-20 % agua

Segunda capa: Aplicar el producto directamente

### Observaciones

En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia del sustrato. La pintura se aplicará siempre sobre superficies limpias de polvo y exentas de humedad. En caso de superficies en mal estado, con desconchados, o partes sueltas, se procederá a limpiar éstos y se dará una primera mano de FIJADOR ACRILICO NOVOFIX, para fijar el sustrato; después se procederá a pintar normalmente.

Es recomendable también en fachadas nuevas, y para prevenir posibles problemas de salinidad en la superficie, dar una primera mano de FIJADOR ACRÍLICO DE PARTÍCULA FINA antes de proceder a pintar normalmente. Nunca pintar en estos soportes antes de 30 días de fraguado.

No se aplicará a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C, ni a pleno sol. La pintura se guardará en botes herméticamente cerrados al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

**Edición 07-04-2016**