



## Novorev N-350 Fachadas Ficha Técnica



### Descripción

Revestimiento liso de buena opacidad y dureza ideal para la decoración y protección de fachadas, paredes expuestas al exterior, patios de luces, garajes, etc. Gran adherencia sobre las superficies típicas de albañilería y mampostería. Posee buena resistencia a los soportes alcalinos y a la intemperie. Facilidad en la aplicación. Altamente transpirable.

### Se Aplica Sobre

Cualquier tipo de sustrato de albañilería interiores y exteriores, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, cartón-yeso, etc.

Decoración de techos y paredes tanto en obra nueva como en superficies ya pintadas. Especialmente para la protección de fachadas.

### Características

Aspecto	Pintura lisa de acabado mate
Colores	Blanco + colores de la Carta Especial Fachadas por pedido
Naturaleza	Copolímeros acrílicos en emulsión
Limpieza utensilios	Agua
Densidad	1.58 ± 0.050 Kg / L (norma ISO 1675)
Lavabilidad	> 30.000 D.P. (según norma UNE 48 284) (25-30 días) Rendimiento 5- 7m <sup>2</sup> / l y capa, según la absorción del soporte
Secado	4 horas (25°C y 65% humedad), según tipo de soporte
Repintado	8 horas. Dependiendo Temperatura ambiente
COV'S:	< 15g.(Directiva 2004/42 (II). Categoría A/a. Valor limite UE para este producto: 30 g/l (2010).
Clasificación según Norma UNE	-EN 1062-1:2005 V1 W1
Aplicada según instrucciones fabricante,	tiene una garantía de 5 años

### Aplicación Producto

La pintura se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Agitar hasta la homogenización total

Primera mano: Dilución con 10-20 % agua

Segunda capa: Si precisa, dilución con 5-10 % agua

Para la aplicación con pistola aerográfica o airless, será necesario ajustar la viscosidad.

### 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 ACRILICO 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.