



## Novoplast N-600 Satinado

### Ficha Técnica

#### Descripción

Pintura plástica satinada al agua, formulada a base de copolímeros vinil versáticos, cargas y pigmentos de alta calidad, especialmente seleccionados para decoración en interiores y exteriores. Producto especialmente adecuado para uso decorativo tanto en interiores como en exteriores. Para decorar superficies con resistencia al roce.

#### Se Aplica Sobre

Cualquier tipo de sustrato de albañilería, como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, etc. Decoración de techos y paredes tanto en obra nueva como en superficies ya pintadas. Muy especialmente concebido para el pintado de interiores y exteriores.

#### Características

Aspecto	Pintura lisa de acabado Satinado.
Color	Blanco
Naturaleza	Copolímeros Vinílicos
Densidad	1.30 ± 0.05 Kg. /l (norma ISO 1675)
Rendimiento	8-10 m <sup>2</sup> /kg. según la absorción del soporte.
Secado	4 h., según tipo de soporte y las condiciones de secado
Repintado	8 horas dependiendo de la temperatura ambiental
Limpieza utensilios	Agua
Brillo	53 ± 5% (Brillómetro Gardner ángulo 85°)

Resistencia Frote Húmedo: Tipo II según Norma DIN 53778. Norma UNE 48243

COV'S: < 15 g. (Directiva 2004/42 (II)). Categoría A/a. Valor límite UE para este producto: 30g/l (2010).

#### Aplicación del Producto

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

Primera mano: Dilución con 5-10 % agua

Segunda capa: Aplicar directamente el producto

#### 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.

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**