

## BLANCO POLAR

### DESCRIPCIÓN

*Pintura plástica mate acrílica utilizada como recubrimiento decorativo y protector en todo tipo de paramentos verticales y horizontales tales como ladrillo, yeso, fibrocemento etc., tanto en exterior como en interior. Excelente aplicabilidad sobre todo tipo de superficies a las que otorga máxima cubrición y blancura.*

### PROPIEDADES FÍSICAS

- *Excelente Blancura y Opacidad.*
- *Gran cubrición*
- *Impermeable al agua de lluvia*
- *Permeable al aire y al vapor del agua.*
- *Excelente lavabilidad.*
- *Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.*
- *Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.*
- *Buena homogenización del producto y fácil aplicación*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Ligante</i>	<i>Acrílico</i>
<i>Diluyente</i>	<i>Agua</i>
<i>Materia fija en peso</i>	<i>66%</i>
<i>Peso Especifico</i>	<i>1,58 Kg/l</i>
<i>Viscosidad (22°C)</i>	<i>90 dPas +/- 10</i>
<i>Rendimiento Teórico</i>	<i>8 a 10 m<sup>2</sup>/l</i>
<i>Tiempos de Secado</i>	<i>Al tacto 1 Hora Total: 2 Horas</i>
<i>Intervalo de Repintado</i>	<i>3 a 4 Horas, según temperatura ambiente</i>
<i>Acabado</i>	<i>Mate</i>
<i>Color</i>	<i>Blanco</i>
<i>Lavabilidad</i>	<i>Clase 3 según ISO 1998</i>

### MODO DE EMPLEO

- *Agitar hasta perfecta su homogeneización.*

- *Diluir la primera capa entre 10-15 % con agua.*
- *Diluir la segunda y siguientes hasta un 5-10 % con agua.*

## **APLICACIONES**

### **SUPERFICIES NUEVAS:**

- *Eliminar polvo, Grasa y otros contaminantes.*
- *Aplicar una capa de FIJADOR-SELLADOR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.*
- *Aplicar la pintura según modo de empleo.*

### **SUPERFICIES ANTIGUAS:**

- *Eliminar la contaminación de moho así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.*
- *Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.*
- *Aplicar una mano de FIJADOR-SELLADOR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.*
- *Aplicar la pintura según modo de empleo.*

## **UTILIES PARA APLICACIÓN**

*La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.*

*La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.*

## **RECOMENDACIONES**

- *No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C*
- *No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.*
- *Almacenamiento: hasta dos años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.*

## **PRESENTACIÓN**

*Envases de 14 y 4 litros.*