



## PR-400 PLASTICO DE PICAR

### DESCRIPCIÓN

*Pintura tixotrópica para la decoración exclusivamente en interiores, cuando se desee conseguir acabados texturados tales como, gotéete, rayado, picado, arpillera, etc., en todo tipo de materiales de construcción.*

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Buena cubrición
- Permeable al aire y al vapor del agua.
- Buena lavabilidad.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Buena homogenización el producto y fácil aplicación

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante	Acrílico
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	77%
Peso Especifico	1,78 Kg/l
Viscosidad (22°C)	300 dPas +/- 50
Rendimiento Teórico	2-5 m <sup>2</sup> /l
Tiempos de Secado	Al tacto 1 Hora Total: 2 Horas
Intervalo de Repintado	3 a 4 Horas, según temperatura ambiente
Acabado	Mate
Color	Blanco

### MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 5 o 10 % de agua, según el efecto buscado.
- La capas siguientes se aplicarán normalmente sin diluir.



## 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 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: 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 15 y 4 litros.*