

PR-150

DESCRIPCIÓN

Revestimiento mate acrílico utilizado como recubrimiento decorativo y protector, como capa de acabado en todo tipo de paramentos verticales y horizontales tanto de interior como de exterior; tales como hormigón, ladrillo, yeso, fibrocemento etc.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente Blancura y Opacidad.
- Excelente cubrición
- Impermeable al agua de lluvia
- 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	68%
Peso Específico	1,65 Kg/l
Viscosidad (22°C)	80 dPas +/- 10
Rendimiento Teórico	8 a 10 m ² /l
Tiempos de Secado	Al tacto 1 Hora Total: 2 Horas
Intervalo de Repintado	3 a 4 Horas, según temperatura ambiente
Acabado	Mate
Colores	Blanco
Clasificación UNE EN 1062-2005	

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 10-15 % con agua.
- Diluir la segunda y siguientes hasta 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.*
- *No aplicar en ningún caso si se prevén lluvias.*
- *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 12 Y 4 Litros.