

## PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR / EXTERIOR



Revestimiento plástico liso interior / exterior



### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica utilizada como recubrimiento decorativo protector en todo tipo de paramentos verticales y horizontales tales como hormigón, ladrillo, yeso, fibrocemento, etc.

### COMPOSICIÓN

Pintura plástica mate acrílica.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente Blancura.
- Buena cubrición
- Buena adherencia sobre los soportes habituales en construcción.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena homogeneización del producto y fácil aplicación.
- Excelente relación calidad-precio.

### SOPORTES

#### SUPERFICIES NUEVAS

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Aplicar una capa de FIJAMOR diluido con 2 ó 3 partes de agua, para igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según su modo de empleo.

#### SUPERFICIES ANTIGUAS

- Eliminar la contaminación de moho con lejía u otro descontaminante adecuado, 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 FIJAMOR diluido con 2 ó 3 partes de agua, para igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según su modo de empleo.

### MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 10-15 % de agua.
- Diluir la segunda y siguientes con un 5 % de agua aproximadamente.
- Aplicar con brocha o rodillo si lo que se pretende es obtener un mayor rendimiento y resultados más decorativos.
- La limpieza de los útiles de trabajo se realizará con agua inmediatamente después de su utilización.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

### PRESENTACIÓN

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- Almacenar en lugares frescos y secos.

Envases de 4 y 14L.

Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y el calor intensos: 2 años.

### DATOS TÉCNICOS

| (Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar) |                     |
|---|---------------------|
| Ligante   | Acrílico estirenado |
| Diluyente   | Agua                |
| Color   | BLANCO              |
| Acabado   | MATE                |
| Viscosidad (22°C)   | 90 dPas +/- 10      |
| Peso específico   | 1,65 Kg/L           |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rendimiento teórico    | 8-10 m²/L                               |
| Tiempos de secado      | Al tacto 1 hora. Total: 3 horas         |
| Intervalo de repintado | 3 a 4 horas, según temperatura ambiente |

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.