

PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA

Revestimiento plástico para decoración de interiores y exteriores

DESCRIPCIÓN

Pintura plastica satinada destinada para la proteccion y decoracion de paramentos ejecutados con todo tipo de materiales minerales (hormigon, cemento, yeso, escayola, etc.) tanto en exteriores como en interiores.

COMPOSICIÓN

Revestimiento formulado a partir de una dispersion acuosa de resinas vinilicas, pigmentos y aditivos especiales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente lavabilidad y resistencia al frote humedo.
- Gran Blancura y Opacidad.
- Pelicula resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Magnifica adherencia sobre paramentos verticales exteriores e interiores de hormigon yeso y materiales de construccion basados en cemento.
- Excelente retencion de brillo.

SOPORTES

SUPERFICIES NUEVAS

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

SUPERFICIES ANTIGUAS

- Eliminar la contaminacion de moho asi como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construccion.
- Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.
- Aplicar una mano de FIJAMOR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorcion del soporte. Aplicar la pintura segun modo de empleo.

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneizacion.
- Diluir la primera capa entre 10 15 % de agua.
- Pude diluirse la segunda y siguientes hasta un maximo de 5% con agua.
- Aplicar a brocha o rodillo si lo que se pretende es obtener un mayor rendimiento y resultados mas decorativos.
- Tiempo de secado al tacto: 30 minutos.
- La limpieza de los utiles se realizara con agua inmediatamente despues de su utilizacion.



PINTURAS

PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA

PRECAUCIONES Y 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 este expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

PRESENTACIÓN

Envases de 4 y 15L.

DATOS TÉCNICOS

| ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA | VALOR | CONFORME A NORMA |
|-----------------------------|----------|------------------|
| Color | Blanco | - |
| Acabado | Semimate | UNE-EN 1062-1 |
| Brillo 85° | 42,4 | UNE-EN ISO 2813 |
| COORDENADA CROMATICA L* | 95,7 | UNE 48073 |
| COORDENADA CROMATICA C* | 1,12 | UNE 48073 |
| COORDENADA CROMATICA h* | 99,6 | UNE 48073 |
| BLANCURA BERGER | 85-88 | UNE 48073 |
| OPACIDAD | <95% | UNE-EN 13300 |

| PROPIEDADES FÍSICAS | VALOR | CONFORME A NORMA |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| Densidad | 1,28 Kg/l | UNE-EN ISO 2811-1 |
| рН | 7,5 | INTERNO |
| Viscosidad | 80 dPas (50 rpm; Husillo R6) | UNE-EN ISO 2555 |
| Finura dispersión | 20 | UNE-EN ISO 1524 |

| REFERIDAS A SU FORMULACIÓN | VALOR | CONFORME A NORMA |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|
| Contenido en materia no volátil | 50% | UNE-EN ISO 3251 |
| Contenido máximo en Cov permitido | 30 g/L | 2004/42/II A Clasificación |
| Contenido máximo en Cov del producto | 30 g/L | 2004/42/II A Clasificación |

| PROPIEDADES DE APLICACIÓN | VALOR | CONFORME A NORMA |
|------------------------------|------------------------|------------------|
| Rendimiento teórico | 9-11 m ² /L | UNE 48282 |
| Tiempo secado al tacto | 1 Hora | UNE 48301 |
| Tiempo secado total | 2 Horas | UNE 48301 |
| Diluyente | Agua | - |
| Dilución 1ª Mano | 10 -15% | - |
| Dilución 2ª Mano y sucesivas | 5 -10% | - |
| Intervalo repintado | 3-4 HORAS | - |

| OTRAS PROPIEDADES ESPECÍFICAS | VALOR | CONFORME A NORMA |
|-------------------------------|---------|------------------|
| Resistencia al frote húmedo | Clase 1 | UNE-EN ISO 11998 |



PINTURAS

PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA

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.

