## **PINTURAS**



# **PUMACRIL** DECORACIÓN MATE

Revestimiento plástico para decoración

### **DESCRIPCIÓN**

Pintura recomendada en paramentos verticales exteriores e interiores de hormigón, ladrillo y materiales de construcción basados en cemento. Presentando una excelente adherencia sobre los mismos.

## COMPOSICIÓN

Pintura plástica mate a base de copolímeros acrílicos indicada como recubrimiento decorativo y protector tanto sobre soportes interiores como exteriores.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente blancura y opacidad.
- Gran cubrición.
- Impermeable al agua de lluvia.
- · Permeable al vapor de agua y al aire.
- · Buena lavabilidad.

Producto con proteccion a la contaminacion por hongos, moho y algas que consigue un efecto preventivo y retardante duradero pero no permanente. La duracion frente a esta afectacion depende de la exposicion a la humedad y concentracion de esporas de la zona, que hagan que se den condiciones especialmente favorables para el crecimiento de microorganismos, se recomienda por lo tanto un tratamiento de mantenimiento preventivo periodico.

#### **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 ANTIGUA.

- 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 capa de FIJAMOR diluido con 2 ó 3 partes de agua, para igualar la absorción del soporte.
- Sobre superficies en mal estado, poco cohesionadas o con problemas de humedad, se recomienda el uso de sellador hidrófugo.
- Aplicar la pintura según su modo de empleo.



## **PINTURAS**

# **PUMACRIL** DECORACIÓN MATE

## **MODO DE EMPLEO**

- Agitar hasta su perfecta homogeneización
- Diluir la primera capa entre 10 15 % con agua
- Puede diluirse la segunda y siguientes hasta un máximo de 5-10% con agua
- La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

# PRECAUCIONES Y 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 interperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

## **PRESENTACIÓN**

Envases de 4 y 15 L.

## **DATOS TÉCNICOS**

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	CONFORME A NORMA
Color	Blanco	<del>-</del>
Acabado	Mate	UNE-EN 1062-1
Brillo 85°	6	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	96,4	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	0,4	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	112,54	UNE 48073
BLANCURA BERGER	89-92	UNE 48073
OPACIDAD	95-98%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Densidad	1,57 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,6	INTERNO
Viscosidad	90 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
Finura dispersión	20-10 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	CONFORME A NORMA
Contenido en materia no volátil	64%	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



## **PUMACRIL** DECORACIÓN MATE

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	CONFORME A NORMA
Rendimiento teórico	8-10 m <sup>2</sup> /L	UNE 48282
Tiempo secado al tacto	1 Hora	UNE 48301
Tiempo secado total	2,5 Horas	UNE 48301
Diluyente	Agua	-
Dilución 1ª Mano	15 -10%	-
Dilución 2ª Mano y sucesivas	5 -10%	-
Intervalo repintado	3-4 HORAS	-

OTRAS PROPIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Resistencia al frote húmedo	Clase 3	UNE-EN ISO 11998

### NOTA

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

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningun caso, de la aplicacion de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demas sujetos intervinientes en la aplicacion y/o ejecucion de la obra en cuestion, limitandose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles danos atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricacion de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la direccion tecnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demas sujetos intervinientes en la aplicacion y/o ejecucion de la obra en cuestion, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las caracteristicas de los mismos, asi como las condiciones, soporte y posibles patologias de la obra en cuestion.

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 aplicacion en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas caracteristicas 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.

