

PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA

Revestimiento pétreo liso para exteriores

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento decorativo y protector utilizado como capa de acabado en todo tipo de paramentos verticales y horizontales tanto de interior como de exterior; tales como hormigón, ladrillo, fibrocemento etc. Destaca por su blancura y alto poder de cubrición.

COMPOSICIÓN

Revestimiento pétreo a base de copolímeros acrílico.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente Blancura y Opacidad.
- 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.

Producto con protección a la contaminación por hongos, moho y algas que consigue un efecto preventivo y retardante duradero pero no permanente. La duración frente a esta afectación depende de la exposición a la humedad y concentración 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 periódico.

SOPORTES

SUPERFICIES NUEVAS:

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



PINTURAS

PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa un 15 % de agua aproximadamente.
- Pueden diluirse la segunda y siguientes hasta un máximo de 5% con agua.
- Aplicar con brocha o bien con rodillo si lo que se pretende es conseguir un mejor efecto decorativo y mayor rendimiento.
- Tiempo de secado al tacto: 30 minutos.
- La limpieza de los útiles se realizará con agua inmediatamente después de su utilización.

PRECAUCIONES Y 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 4 y 14 litros

DATOS TÉCNICOS

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	Mate	UNE-EN 1062-1
BRILLO 85°	5,7	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	95,8	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	0,42	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	181,6	UNE 48073
BLANCURA BERGER	90-95	UNE 48073
OPACIDAD	95-98%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FISICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,69 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,6	INTERNO
VISCOSIDAD	80 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
FINURA DISPERSION	40-30 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACION	VALOR	NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL	71%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV PERMITIDO	40 g/L	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MAXIMO EN COV DEL PRODUCTO	40 g/L	2004/42/II A clasificación



PINTURAS

PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA
RENDIMIENTO TEORICO	7-9 m ² /L	UNE 48282
	7-9 III-/L	ONL 40202
TIEMPO SECADO AL TACTO	1 HORA	UNE 48301
TIEMPO SECADO TOTAL	2 HORAS	UNE 48301
DILUYENTE	AGUA	-
DILUCIÓN 1º MANO	15-10%	-
DILUCIÓN 2º MANO Y SUCESIVAS	5-10%	-
INTERVALO REPINTADO	3-4 HORAS	-

OTRAS PROPIEDADES ESPECIFICAS	VALOR	NORMA
RESISTENCIA AL FROTE HUMEDO	Clase 2	UNE- EN ISO 11998

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.

