

PUMACRIL 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 a base de copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos y aditivos para uso exterior e interior.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- · Gran blancura y opacidad.
- Permeable al aire y al vapor del agua.
- Buena adherencia sobre los soportes habituales de construcción.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena homogenización el producto y fácil aplicación.
- Buena lavabilidad.
- Excelente relación calidad/precio.

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.

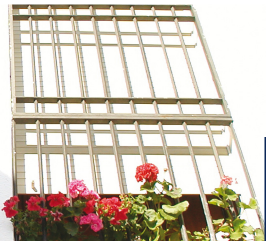
SUPERFICIES ANTIGUAS

- Eliminar la contaminación de moho con nuestro 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.

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 aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.
- La limpieza de los útiles de trabajo se realizará con agua inmediatamente después de su utilización.









PINTURAS

PUMACRIL INTERIOR / EXTERIOR

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 14 y 4 litros.

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

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	Mate	UNE-EN 1062-1
BRILLO 85°	6	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	96,5	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	1,15	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	85,7	UNE 48073
BLANCURA BERGER	85-88	UNE 48073
OPACIDAD	95-98%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FISICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,66 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,6	INTERNO
VISCOSIDAD	80 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
FINURA DISPERSION	20 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACION	VALOR	NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL	66%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV PERMITIDO	30 g/L	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MAXIMO EN COV DEL PRODUCTO	30 g/L	2004/42/II A clasificación

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



PINTURAS

PUMACRIL INTERIOR / EXTERIOR

OTRAS PROPIEDADES ESPECIFICAS	VALOR	NORMA
RESISTENCIA AL FROTE HUMEDO	Clase 3	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.

