



ACRIFILM PLIOLITE

DESCRIPCIÓN

Revestimiento mate a base de resina HYDROPLIOLITE, indicada para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.), confiriendo al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad

PROPIEDADES FÍSICAS

- Gran resistencia al envejecimiento
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al aire y al vapor del agua.
- Extraordinaria Blancura y Opacidad.
- Máxima lavabilidad.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Buena homogenización del producto y fácil aplicación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	Mate	UNE-EN 1062-1
BRILLO 85º	6	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	95,7	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	1,57	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	94,5	UNE 48073
BLANCURA BERGER	80-85	UNE 48073
OPACIDAD	95-98%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FISICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,52 kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8,04	INTERNO
VISCOSIDAD	80 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
FINURA DISPERSION	70 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACION	VALOR	NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL	64%	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

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%	

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

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta su homogeneización.
- Aplicar una primera capa diluida entre 10-15 % con agua a modo de imprimación.
- Diluir la segunda y siguientes hasta un 5-10 % con agua.

SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, Grasa y otros contaminantes.
- Puede ser conveniente una capa de FIJADOR-SELLADOR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte, especialmente si el soporte está pulverulento o poco cohesionado.
- 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.
- Puede ser conveniente una mano de FIJADOR-SELLADOR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte, especialmente si el soporte está pulverulento o poco cohesionado.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

UTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5º 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 intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5ºC o mayores de 35ºC.

PRESENTACIÓN

Envases de 15 litros