CAUCHO ACRÍLICO



MORCEM® ANTIGOTERAS

Recubrimiento impermeabilizante

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento impermeabilizante con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante. Indicado para evitar las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, juntas de dilatación, bajante etc. En la reparación de zonas con fisuras existentes o con tendencia a poder formarse. Proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general.
- Impermeable al agua de Iluvia.
- Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura
- Buena homogeneización del producto y fácil aplicación
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Notable resistencia a la abrasión.
- Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.

SOPORTES

SUPERFICIES NUEVAS

- Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, tierra, musgo, eflorescencias, salitre, grasa, etc.
- · Eliminar polvo, Grasa y otros contaminantes.
- · Aplicar la pintura según modo de empleo.

SUPERFICIES ANTIGUAS

- Eliminar las posibles contaminaciones de moho con lejía o algún otro produc adecuado, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Tratar las eflorescencias o salitre con solución de ácido diluido, enjuagar y dejar secar. Puede ser recomendable tratar la superficie con ANTISALMOR.
- Sobre soportes en mal estado, con falta de cohesión o con problemas de humedad, aplicar previamente una mano de FIJAMOR.
- Si existen fisuras o grietas mayores de 1mm deberán repararse preferentemente con mortero, o bien con una mezcla de 1 parte de MORCEM ANTIGOTERAS y 4 partes de arena seca.
- · Alisar y nivelar las pendientes o desniveles de la superficie a pintar, para evitar posibles encharcamientos.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa un 5-10 % con agua.
- Aplicar la segunda y siguientes capas sin diluir, en sentido transversal a como se aplicó la capa anterior.
- 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.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

• No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C



CAUCHO ACRÍLICO

MORCEM® ANTIGOTERAS

- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- No aplicar en ningún caso si se prevén lluvias o heladas.
- Almacenar en lugares frescos y secos.

PRESENTACIÓN

Envases de 15L.

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

Ligante	Acrílico estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	52%+/- 1
Peso Especifico	1,25 Kg/l
Viscosidad (22°C)	90 dPas +/- 20
Rendimiento Teórico	1.2-1.5 m²/l
Tiempos de Secado	Al tacto 2-3 horas. Total < 24 horas
Intervalo de Repintado	Mínimo de 12 horas, según las condiciones atmosféricas
Acabado	Semi Mate
Colores	Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris

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.

