



ANTIGOTERAS CAUCHO FRIBRADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	FORMATO (kg)	MATERIAL	COLOR	OTRAS CARACTERÍSTICAS
PH1598	50401194	8425319709918	1	Revestimiento elástico a base de copolímeros estireno - acrílicos en emulsión acuosa reforzada con fibras de vidrio	●	<p>Impermeable a lluvia y salpicaduras. Alta elasticidad y capacidad de puenteo de fisuras. Apto para tránsito peatonal. Gran resistencia a tracción. Reforzado con fibra de vidrio que otorga una mayor rigidez y resistencia al tránsito. De fácil aplicación en frío por métodos tradicionales. Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse. Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, zinc, aluminio, bituminosos. De base acuosa, no tóxico, no inflamable, sin olores.</p>
PH1599	50401195	8425319709925	1		●	
PH1600	50401196	8425319709932	1		○	
PH1601	50401197	8425319709949	5,5		●	
PH1602	50401198	8425319709956	5,5		●	
PH1603	50401199	8425319709963	5,5		○	
PH1604	50401200	8425319709970	15		●	
PH1605	50401201	8425319709987	15		●	
PH1606	50401202	8425319709994	15		○	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (mm) (Ø x altura)	PESO NETO (KG) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (mm) (Ø x altura)	PESO BRUTO (KG) (embalaje)
PH1598	50401194	324,75 x 120	1	324,75 x 120	1
PH1599	50401195				
PH1600	50401196				
PH1601	50401197	532 x 182	5,5	532 x 182	5,5
PH1602	50401198				
PH1603	50401199				
PH1604	50401200	820 x 240	15	820 x 240	15
PH1605	50401201				
PH1606	50401202				

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ideal para la impermeabilización y protección de cubiertas, terrazas, azoteas, bóvedas, jardinerías, etc., tanto nuevas como viejas, en las que se quiera impedir la filtración de agua.



DATOS TÉCNICOS

ASPECTO	Mate sedoso	PESO ESPECÍFICO	1,30 – 1,36 kg/L según color
COLOR	Blanco, teja o gris	SECADO AL TACTO	0,5 h @ 20° C y 60% HR
PESO SÓLIDOS	57 ± 3% según color	REPINTADO	12 h @ 20° C y 60% HR
CONSUMO MÍN.	1 – 1,5 L/ m ²	SECADO TOTAL	24 a 48 h @ 20° C y 60% HR
NÚMERO DE CAPAS	Aplicar 2 capas hasta conseguir un espesor aproximado de 1 mm	COV'S	0,10 – 0,15 g/L según color (Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006) Anexo I subcategoría C. max 40 g/L

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

MODO DE EMPLEO	Agitar enérgicamente antes de usar para evitar la aglomeración de fibras.
MÉTODO	Rodillo o brocha
DILUCIÓN	Listo al uso
DILUYENTE Y LIMPIEZA	Agua.
INTERVALO DE REPINTADO	Entre 12 horas

Condiciones de aplicación:

Aplicar con temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse dentro de este límite. Homogeneizar bien para evitar las aglomeraciones de fibra. No aplicar si se prevén lluvias.

Preparación de superficies y esquema recomendado:

Preparación:

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales

solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. En caso de superficies nuevas de cemento u hormigón, éstas deben tener un tiempo de maduración de, al menos, 28 días.

Soportes ya pintados:

Retirar la pintura mal adherida y en mal estado y proceder como soportes nuevos.

Soportes en mal estado:

Retirar partes descascarilladas. Eliminar cualquier parte que se desgrane. Nivelar irregularidades y desperfectos con un plaste o masilla adecuados. Una vez reparado, proceder como soportes nuevos.

Aplicación:

Aplicar 2 manos de producto con la ayuda de una brocha o rodillo hasta conseguir un espesor de aproximadamente 1 milímetro. No aplicar más de 0,5 mm de producto por capa. Esperar 12 horas entre capa y capa. Dar las manos necesarias hasta consumir la cantidad indicada (1-1,5 L/m²).

RECOMENDACIONES Y ALMACENAJE

Asegúrese de respetar las indicaciones anteriormente nombradas. Su aplicación en superficies en mal estado, con eflorescencias, humedades... no garantizan la correcta adherencia al soporte.

Proteger las superficies que no vayan a ser pintadas (vidrios, cerámicas, plásticos, metales...). Las herramientas deben lavarse con agua justo después de su uso. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación, procurando pintar sobre superficies a la sombra. Observar las normas de seguridad descritas en el envase. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, porque podría alterar las propiedades del recubrimiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.