

### DESCRIPCIÓN.

Recubrimiento impermeabilizante, de consistencia pastosa, para reparaciones y pequeñas obras, constituida por una dispersión acuosa de copolímeros de base acrílica, con cargas y pigmentos, y que una vez seca forma una película flexible e impermeable.

### DATOS TÉCNICOS.

#### - DEL PRODUCTO.

Viscosidad. (A 20 °C, Brookfield RTV, husillo Nº 5, 1.000 r.p.m.)	> 20 poises
Densidad. (g/cm <sup>3</sup> ). Aprox.	1,3
Curado. (A 20 - 25 °C, humedad del 50 %). Aprox. (h)	24

No es tóxico ni inflamable. De aplicación en frío.

Se homogeniza fácilmente por agitación, no presentando coágulos, depósitos secos, pieles, etc.

#### - DE LA PELÍCULA SECA.

Capa impermeable y elástica. Se adapta a los movimientos del soporte sin agrietar. Buena adherencia a la mayoría de soportes.

Resistencia a tracción.	> 1 MPa
Alargamiento a la rotura.	> 250 %
Doblado a -5 °C.	No Rompe.
Resistencia a la percusión.	> 200 mm
Después de envejecimiento térmico:	
Pérdida de alargamiento.	< 35 %
Pérdida de masa.	< 10 %
Gran durabilidad a la intemperie. (Cumplen la norma UNE 53.413.)	

### PRESENTACIÓN.

**ChovATEC** se presenta en diversos colores (ver tarifa de precios vigente) y en botes, con distintos pesos.

### ALMACENAMIENTO.

En envase original, no almacenar a la intemperie, a altas temperaturas ni exposición prolongada al sol, ni a temperatura inferior a 5 °C. Periodo de almacenamiento, aproximadamente 6 meses.



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## ChovATEC FIBRATADO

RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE

FICHA TÉCNICA N° 75256 - REVISIÓN 7/15 C€  
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

### APLICACIÓN Y CONSUMO:

Las superficies sobre las que se aplica **ChovATEC** deben estar limpias y sin polvo, grasas, disolventes, etc. y es preferible que estén ligeramente húmedas.

Las superficies deben ser continuas y en caso de tener grietas mayores de 3 mm, se deberán regularizar con mortero o con **ChovATEC** amasado con 2 a 3 partes de arena. Si son superficies de mortero muy pobre o que tengan materiales fácilmente desprendibles, se deberán restaurar con un mortero u otro producto adecuado.

Antes de utilizar **ChovATEC** se debe remover el producto para homogenizar totalmente.

Cuando la superficie sea porosa o muy absorbente, deberá aplicarse primero una imprimación a base de **ChovATEC** diluido con un 30 - 35 % de agua.

Posteriormente se aplicarán de 2 a 3 capas de **ChovATEC** con un consumo, mínimo, aconsejado de 400 a 500 g/m<sup>2</sup> por cada capa. (Consumo total mínimo aconsejado es de 1.200 a 1.500 g/m<sup>2</sup> en total de capas).

Aplicar con brocha o rodillo, para conseguir capas uniformes y consistentes de la dotación prevista.

Cada capa deberá aplicarse, cuando la anterior esté suficientemente seca.

Las capas sucesivas deberán realizarse, preferentemente, cruzándolas sobre la anterior.

Sobre la 1ª capa aplicada, deberá extenderse una malla de refuerzo, tipo Malla 100, y sobre ella aplicar las siguientes capas de pintura, cubriendo toda la superficie.

El tiempo de secado dependerá de la temperatura, humedad del ambiente, aireación, etc.

No deberá aplicarse cuando exista riesgo de lluvia.

No deberá aplicarse sobre cubiertas que no estén secas. (Puede producirse, si el soporte está húmedo, aunque superficialmente esté seco, que la pintura forme una película superficial seca, pero internamente tardará más tiempo en secar, por la humedad del soporte).

La limpieza de los utensilios se puede realizar con agua.

### USO:

**ChovATEC** está recomendada para aplicar como acabado exterior en cubiertas de uso **NO TRANSITABLE**. Aunque si se puede transitar sobre la misma, como cubierta "visitable". (Evitar transitar sobre la cubierta si está mojada, por motivo de posibles resbalones y caídas, o tomar las precauciones necesarias para evitarlos).

Sobre la superficie pintada con **ChovATEC** no se recomienda aplicar otros elementos constructivos, tales como capas de mortero, de protección pesada, etc.

**ChovATEC** no se recomienda para ser aplicada en superficies que puedan estar en contacto permanente con agua, o durante periodos continuados, tales como piscinas, balsas, etc.

No se recomienda como capa inferior en cubiertas con protección pesada, continúa o discontinua, tales como cubiertas acabadas con solado, mortero y rasilla, "Cubierta Invertida", etc.

En el supuesto de tener que realizar la aplicación con algún condicionante específico no indicado, se deberá realizar la consulta previa al Departamento Técnico.

**ChovATEC.**  
Página 2 de 2