

SERVICIOS  
ORIENTADOS  
CONSTRUCCION  
Y  
REHABILITACION



**SOCYMPER-F**

## DESCRIPCIÓN

### Impermeabilización incoloro

## CARACTERÍSTICAS

Hidrofugante de superficie desarrollo para la protección y decoración de parámetros verticales de ladrillo, cara vista, piedra natural y artificial y todo tipo de superficies porosas o semiporosas. Por su efecto hidrofóbico es un excelente repelente de las aguas pluviales, impidiendo la penetración de la humedad por los capilares de las superficies tratadas. SOCYMPER-F convierte los parámetros verticales en autolavables e impide la formación de líquenes y musgos en las zonas menos soleadas. La aplicación de SOCYMPER-F en los parámetros antes de pintar, garantiza una perfecta impermeabilización y ahorra el consumo de pintura hasta un 20%. La Aplicación de SOCYMPER-F resulta imprescindible en toda clase de edificaciones y obras donde se presenten problemas de humedad o como prevención de esta, eflorescencias microdesmoronamientos, polución, envejecimientos prematuros, ataques químicos, etc.

## APLICACIONES

Es adecuado para la impermeabilización e hidrofugación de todos los materiales utilizados en la construcción siempre y cuando no contengan grietas o fisuras: adecuado como impermeabilizante e Hidrofugante de superficies de hormigón, mortero, piedra natural o artificial, obra de fábrica, ladrillo, bloque, fibrocemento, teja, etc.

## VENTAJAS

Evita la penetración del agua y los daños causados por la humedad, eflorescencias y musgos. Proporciona una película repelente al polvo, además de ser autolimpiable. Prolonga la vida de las superficies pintadas y protege de la erosión. Perfectamente incoloro, no modifica el aspecto del soporte. Rechaza la humedad sin impedir la natura exudación de los materiales. Resistente a la agresión química. Al ser una solución acuosa facilita la aplicación sobre soportes ligeramente húmedos. Su carácter alcalino ejerce una cierta protección contra el desarrollo de musgos (reverdecimiento), a diferencia de los productos filmógenos, que forman una capa de recubrimiento o film, el SOCYMPER-F actúa por capilaridad o impregnación y no muestra alteraciones sobre el material tratado. Aumenta el rendimiento de las pinturas plásticas o acrílicas.

## PREPARACIÓN DE FONDOS

El soporte debe estar seco y sin polvo. Las eflorescencias deberán ser eliminadas antes de aplicar el SOCYMPER-F. No aplicar con temperaturas inferiores a 5º C. Es necesario que se aplique una sola capa abundante y regular de SOCYMPER-F.

## MODO DE EMPLEO

El SOCYMPER-F debe aplicarse puro tal como se presenta mediante brocha, pincel, airless o similar, etc. La aplicación debe realizarse de abajo hacia arriba, evitar zonas mal impregnadas.

## CONSUMO

Dependiendo de la capacidad de absorción y la rugosidad del soporte y modo de aplicación, 1 litro de SOCYMPER-F cubre de 3 a 5m<sup>2</sup>. Para determinar el consumo exterior se realizaran ensayos previos sobre el soporte a tratar.

- Ensayos de absorción sobre diversos soportes.

Aplicación sobre ladrillo cara vista:	4m <sup>2</sup> / litro.
Aplicación sobre hormigón:	3m <sup>2</sup> /litro
Aplicación sobre mortero:	3m <sup>2</sup> /litro
Aplicación sobre piedra natural:	2.5m <sup>2</sup> /litro
Aplicación sobre fibrocemento:	5m <sup>2</sup> /litro
Aplicación sobre piedra artificial:	2m <sup>2</sup> /litro

## COLORES

- incoloro

## ESPECIFICACIONES

-Aspecto:	Líquido transparente incoloro
- Viscosidad a 20° C	10-12 s (C.F: nº 4)
- pH (UNE 83.227):	13+1
- Densidad a 20° C:	1.035+0.02grs/ml
-Materia activa:	12.5%

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

- El SOCYMPER-F se presenta en envases de 25-55-110-220lts. Herméticos acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.