

## FILLER

### DESCRIPCIÓN

Capa intermedia **universal** de gran adherencia y alta resistencia. Posibilidad de aplicar capas gruesas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Capa intermedia ó de acabado, en sistemas de pintado de alta calidad y prestaciones. Puede también utilizarse como capa de imprimación sobre superficies pétreas, a las que protege eficazmente contra la carbonatación. Es totalmente resistente a la intemperie y a la radiación ultravioleta.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (2/C)

	"A"	"B"	"A" + "B"
Presentación:			Dos componentes
Color:			Blanco
Acabado:			Mate
Peso específico:	1,4 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>	1,0 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>	1,4 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
% Sólidos en peso:	71 ± 1 %	56 ± 1 %	70 ± 1 %
Catalizador:		<b>FILLER COMP. B</b>	
Proporción de mezcla:			10:1 partes en peso
Pot-life:			> 8 horas, a 20°C
Tiempo de reacción previa:			10 minutos.
Espesor recomendado:			60 micras.
Rendimiento:			8,34 m <sup>2</sup> /Lt. ≅ 5,95 m <sup>2</sup> /Kg.
Secado al tacto:			40 minutos, a 20°C y 60% HR.
Intervalo entre aplicaciones:			8 horas, a 20°C.
Polimerización total:			10 días, a 20°C.
% Sólidos en volumen:			50,01 % ± 1%.
COV suministro:	423 gr/lit.	442 gr/lit.	450 gr/lit.
Aplicación:			Brocha, rodillo ó pistola.
Diluyente indicado:			<b>X-7</b> en aplicaciones a brocha ó rodillo. <b>K-9</b> en aplicaciones a pistola.

### TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Sobre metales previamente protegidos con imprimaciones anticorrosivas adecuadas, como **FOSIM 2/C**, **HK-2-E** ó **FOS-SHOP**.

Sobre hormigón ó superficies pétreas, aplicando una primera capa diluida con un 5% de diluyente.

Sobre Poliéster, aplicar directamente. Sobre otros materiales plásticos, rogamos consultar.

En todos los casos, las superficies estarán limpias, desempolvadas y secas.

**Euroquímica Paints, S.A.**

[www.euroquimicadistribucion.com](http://www.euroquimicadistribucion.com)

## MÉTODO DE APLICACIÓN

**FILLER** se presenta en dos envases separados, predosificados. Para su aplicación se removerá el contenido del envase de componente "A", añadiéndole el contenido del envase de componente "B", agitando la mezcla hasta obtener un producto homogéneo.

**Brocha:** Sólo para retoques. Se suele utilizar sin diluir.  
**Pistola airless:** Diluir con 0 á 5% de **K-9**.  
Boquilla 0,011" á 0,017"; Presión en punta de boquilla 180 á 200 Kgs/cm<sup>2</sup>.  
**Pistola aerográfica:** Diluir con 5 á 20% de **K-9**  
Boquilla 1,2 á 1,8 mm.; Presión, 2,5 á 3,5 Kgs/cm<sup>2</sup>  
**Rodillo:** Diluir con 0 á 5% de **X-7**. Usar rodillos de lana, de pelo corto.  
**Inmersión:** No apropiado.

**VOC** dil. 10% **K-9**: 500 grs/lt.

**VOC** dil. 20% **K-9**: 555 grs/lt.

**VOC** dil. 5% **X-7**: 480 grs/lt.

Al igual que todas las pinturas y revestimientos la aplicación debe realizarse sobre sustratos firmes y secos, a una temperatura del soporte superior en 3°C a la del punto de rocío, con una temperatura ambiente no inferior a 10°C y una HR del 80% como máximo.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Adherencia sobre hormigón ó imprimaciones mencionadas: 100 % (norma CCME-003).

Dureza: 150 " ± 20" Persoz.

Flexibilidad: 4 mm. mandril cónico.

Resistencia al impacto: 60/70 - 20 mm. Ø

## PRECAUCIONES

La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios.

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.

Estabilidad de almacenaje: 1 año, en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

## OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de uso, expresados verbalmente, por escrito ó mediante ensayos, se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Son simples indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Vdes. mismos que los productos que les suministramos corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Vdes., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo hacernos responsables de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

FILLER – Edición 03-12-10. Anula las anteriores.

**Distribuido por:**

**Euroquímica Paints, S.A.**  
[www.euroquimicadistribucion.com](http://www.euroquimicadistribucion.com)

