

## CUBIERTAS ALTAS PRESTACIONES

**Descripción del producto** Recubrimiento continuo impermeabilizante, elástico, no asfáltico y de altas prestaciones a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta calidad.

### Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Rojo, Rojo Teja, Gris, Verde, Gris antracita
<b>Brillo (geometría 60°)</b> UNE EN ISO 2813	Semi-mate
<b>Peso Específico (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	1.240 ± 0.05 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	52 ± 2% en función del color
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233-1	42 ± 2% en función del color
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE EN ISO 2884	250 ± 50 P (H6, 10 rpm a 20°C)
<b>Rendimiento Teórico</b>	2-4 m <sup>2</sup> /L mano, según estado y estructura de la superficie.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	Excelente hasta 2 año en envase original, sin abrir, en condiciones de temperatura y humedad normales
<b>COVS (g/L)</b> UNE EN ISO 11890-1	Máx 4 g/L.
<b>Diluyente</b>	Agua

### Instrucciones de aplicación

<b>Equipo de aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola airless.
<b>Secado al tacto</b>	30 – 60 minutos, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales.
<b>Espesor de capa recomendado</b>	1 mm en superficies horizontales. La efectividad de la impermeabilización depende en gran medida del espesor aplicado.
<b>Aplicación</b>	Adecuado para impermeabilización de terrazas, techumbres, azoteas, cubiertas, tejados y medianeras. Adecuado para renovación de antiguas impermeabilizaciones, en todas las superficies donde se precise impedir humedades y filtraciones de agua.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 5°C
<b>Temperatura de soporte</b>	Superior a 5°C
<b>Humedad relativa ambiental</b>	Inferior al 80%

## Instrucciones de aplicación

<b>Humedad del soporte</b>	Inferior al 6%
<b>Número de capas</b>	Sucesivas hasta espesor recomendado.
<b>Repintado</b>	14 -18 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambientales

	<b>Diluyente</b>	<b>Porcentaje de aplicación</b>
<b>Brocha</b>	Agua	1ª mano diluir un 20% aproximadamente. Las demás al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%)
<b>Rodillo</b>	Agua	1ª mano diluir un 20% aproximadamente. Las demás al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%)
<b>Pistola</b>	Agua	En función de la boquilla y presión. Se aconseja utilizar boquillas anchas.

**Diluyente de limpieza** Agua.

**Limpieza de utensilios** Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Resuelve en origen los problemas producidos por la filtración o acumulación de agua.

Al secar forma una membrana continua, elástica, impermeable, protectora y perfectamente adherida al soporte.

Absorbe las tensiones y deformaciones de la superficie donde está aplicado.

Penetra profundamente en grietas y fisuras.

Aplicable en grandes superficies sin problema de juntas.

Resistente a la alcalinidad de los sustratos, a la intemperie y a los cambios térmicos.

Muy permeable a la humedad interior del sustrato.

Aplicable con distintos espesores, según las necesidades requeridas.

Producto transitable para uso esporádico y mantenimiento.

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites, humedad, desconchados y ser consistentes.

La superficie debe tener pendiente suficiente para evacuación del agua de lluvia.

Sobre superficies duras y secas y morteros de cemento sin salitre: Aplicar varias capas cruzadas. La primera diluida al 20% de agua, el resto al uso o ligeramente diluidas.

Restaurar grietas y fisuras con mezcla de ARENA y cubrir con banda de tela de fibra de vidrio.

Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, pinturas plásticas viejas, cal y otras pinturas: Eliminar las partes blandas, desmenuzables, desconchadas y con humedades. Eliminar también la cal y salitres.

Sellar adecuadamente con SELLAFOND (Ref. 1764) y proceder como en el caso anterior.

Espesor mínimo recomendado 1mm en superficies horizontales.  
La efectividad de la impermeabilización depende en gran medida del espesor aplicado.

**Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas uniformes y bien extendidas.

Se aconseja aplicar una regata perimetral, tanto ascendente como descendente, en las paredes circundantes para integrar el impermeabilizante en las paredes y hacer un espacio más estanco, evitando las filtraciones que pudiera haber entre las fisuras de las juntas del pavimento con los muros o paredes.

**IMPORTANTE:** Para obtener un acabado homogéneo y evitar diferencias de tonalidad, se debe utilizar el mismo lote de fabricación en la última capa aplicada.

**Recomendaciones Antes de aplicar:**

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

No aplicar en tiempo de niebla o lluvia.

No aplicar con humedad relativa ambiente superior al 80%.

No es conveniente aplicar a pleno sol y con temperaturas elevadas del soporte.

**Secado / Polimerización**

<b>Secado al aire (20 °C y 80% H.R.)</b>	30 min. (100 micras húmedas)
<b>Intervalo de repintado mínimo</b>	12-14 h. en función de temperatura y humedad ambiental.
<b>Secado para Ensayos Físicos</b>	15 días

**Generales**

<b>Envasado</b>	4 L, 14 L
<b>Almacenamiento</b>	Guardar en lugar fresco protegido de las heladas. No almacenar envases abiertos o empezados.

**Observaciones**

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Aplicar con buena renovación de aire.

Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización 03/04/2024 Esta ficha anula todas las anteriores.