



FÁBRICA DE PINTURAS, ESMALTES,  
LACAS Y BARNICES  
Ctra. Nacional, 301 – km. 212,800  
Telf: 0034 967 44 07 12 / 967 44 00 16  
Fax: 0034 967 44 28 19  
E-mail: [macy@pinturas-macy.com](mailto:macy@pinturas-macy.com)  
Web: [www.pinturas-macy.com](http://www.pinturas-macy.com)  
02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

## FICHA TÉCNICA

# REVESTIMIENTO ELÁSTICO SÚPER 3 CON CONSERVANTE ANTIMOHO

### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento elástico y flexible al agua de acabado seda, a base de copolímeros acrílicos de elevada elasticidad e hidro-repelente.

### USO RECOMENDADO:

Especialmente recomendado para solucionar como tratamiento preventivo o curativo los problemas de microfisuras en fachadas exteriores de cualquier tipo de sustrato de albañilería, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Producto al agua.  
Impermeable y permeable al vapor de agua.  
Bajo tack residual.  
Buena capacidad de relleno.  
Amortigua movimientos de obra por cambios de temperatura.  
Evita filtraciones de agua desde el exterior en paramentos verticales.  
Alta resistencia y durabilidad en intemperie.  
Contiene conservante de película antimoho y antiverdín.  
Elevada adherencia.  
Clasificado grupo c) según Directiva 2004/42/CE

### DATOS TÉCNICOS:

Aspecto: Pintura lisa de acabado "cáscara de huevo".  
Naturaleza: Acrílica.  
Color: Blanco y disponible en dos bases tintométricas (base P y base TR) para sistema Instan-color, con las que se pueden obtener una amplia gama de colores.  
Densidad:  $1.420 \pm 0.400$  Kg/l (norma ISO 1675), según color.  
Viscosidad:  $9800 \pm 1800$ cps (Brookfield RVDI+, spin 6,50 rpm., 23°C).  
Punto de inflamación: Ininflamable  
COV: 40 g/l (máximo 2010).

### APLICACIÓN:

Método:	Rodillo, brocha y pistola sin aire "Airless"
Dilución:	1ª capa: dilución con 5-10 % agua 2ª capa y sucesivas: dilución máxima 0-5 % agua
Diluyente y limpieza:	Agua
Rendimiento:	3-4 m <sup>2</sup> /l, impermeabilización
Secado al tacto:	1 – 2 horas a 20°C y 60% humedad relativa
Intervalo de repintado:	Mínimo: 8 horas a 20°C y 60% humedad relativa
Número de capas:	Mínimo 2 capas
Condiciones:	Máximo 85% de humedad relativa Temperatura de aplicación: 10 - 35°C No aplicar con riesgo de lluvias, ni a pleno sol. Evitar humedades elevadas y horas con previsión de rocío.



FÁBRICA DE PINTURAS, ESMALTES,  
LACAS Y BARNICES  
Ctra. Nacional, 301 – km. 212,800  
Telf: 0034 967 44 07 12 / 967 44 00 16  
Fax: 0034 967 44 28 19  
E-mail: [macy@pinturas-macy.com](mailto:macy@pinturas-macy.com)  
Web: [www.pinturas-macy.com](http://www.pinturas-macy.com)  
02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO:

El soporte debe estar completamente seco, libre de humedad y limpio.

Las grietas con una distancia entre labios superior a 1mm habrá que repararlas correctamente.

### SUPERFICIES PINTADAS:

En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia al sustrato.

En paredes que hayan padecido humedad, con el foco de procedencia cortado, puede acelerarse su pintado dando una primera mano con nuestra pintura antihumedad HUMIPLAST MACY.

En caso de superficies en mal estado, con desconchados o partes sueltas, se procederá a limpiar estos y se dará una primera mano de BARNIZ ANCLAJE (diluido con 5 partes de agua por una de barniz) o MACYFIX (diluido entre un 50-100% con disolvente universal) para fijar el sustrato.

Superficies con restos de moho desinfectar previamente con MACYCLEAN, dejar actuar 20 min., repetir la operación en caso de contaminación persistente. Aclarar con agua después de los trabajos de limpieza, dejar secar la superficie al menos 24 horas.

### SUPERFICIES NUEVAS:

Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes mediante procedimiento mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades y desperfectos con enlucido MACYREX.

Cemento y hormigón: Es recomendable en fachadas nuevas, para prevenir posibles problemas de salinidad en la superficie, dar una 1ª capa de SELLADOR AL AGUA ANTIHUMEDAD - ANTISALES.

Yeso: Para lograr un mejor anclaje y durabilidad del sistema, aplicar una capa de SELLADOR AL AGUA MACY (SUPERFICIES POROSAS).

Yeso polvoriento o "muerto": Aplicar como imprimación una o dos capas de BARNIZ ANCLAJE (diluido con 5 partes de agua por una de barniz).

### ACABADO:

Aplicar mínimo dos capas de REVESTIMIENTO ELÁSTICO SÚPER 3 diluido un máximo de 10% con agua en la 1ª capa y para las sucesivas diluir 0-5% de agua. Dejar secar 8 horas a 20°C entre capas. Si fuera necesario puede insertarse un velo de fibra de vidrio, con recubrimiento antialcalino, entre la 1ª y la 2ª capa, siendo necesaria una 3ª capa para cubrir perfectamente el velo.

## OBSERVACIONES:

No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento. No diluir más de lo recomendado en esta Ficha Técnica. El tiempo de secado y endurecimiento dependerá de las condiciones ambientales durante la aplicación y secado.

Almacenar en lugares frescos y secos. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0°C o su exposición directa al sol.

## SEGURIDAD:

Producto al agua, no requiere ninguna precaución especial para su manipulación, es fundamental la lectura de la etiqueta del envase, se recomienda seguir las exigencias de la legislación nacional o local en seguridad en el trabajo, higiene y medio ambiente. En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Utilizar solamente en lugares bien ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la ficha de seguridad.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Esta versión anula las anteriores.