



Producto con la marca europea de conformidad **CE** PRODUCTO Nº : 4.110

TECMA BASS SH

REVESTIMIENTO ADHERENTE PARA SUPERFICIES HÚMEDAS

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento especial para superficies que presentan un grado de humedad tal que no es posible la aplicación de cualquier otra pintura. Gracias a los componentes reactivos con el agua de su formulación, la adherencia sobre superficies con humedad está asegurada formando una capa firmemente fijada al sustrato. Cuando la capa aplicada está seca, se impide el paso de la humedad del sustrato permitiendo la posterior aplicación de pinturas en base acuosa o al disolvente, compatibles con **TECMA BASS SH**.

Naturaleza	Acrílica
Disolvente de limpieza	TECMASOL C
Aplicación	Brocha, rodillo
Temperatura de aplicación	de +10 a +35 °C
Tiempo de secado superficial (EN ISO 1517)	1 hora y 15 minutos
Rendimiento	6,5 m ² /kg a 50 µm de espesor de película seca
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783-1/-2) (Barrera de aire equivalente)	S _D < 5 metros Clase I (EN 1504-2) Permeable al vapor de agua
Permeabilidad al agua (EN 1062-3)	< 0,1 kg/ m ² .h ^{0,5} Impermeable al agua (EN 1504-2)
Adherencia sobre soporte de hormigón (EN 1542)	3,2 MPa(A:B:5%:95%)
Sustancias peligrosas (EN 1504-2)	Conforme con el apartado 5.3 de la norma EN 1504-2
Color	Blanco

ACREDITACIONES:

Producto con la marca europea de conformidad CE: producto conforme con la norma europea **EN 1504-2** y la **Directiva 89/106/CEE sobre productos de construcción**

CAMPOS DE APLICACIÓN:

TECMA BASS SH está indicada para su empleo como revestimiento sobre superficies que mantienen humedad o temporalmente están húmedas, para después aplicar impermeabilizantes acrílicos o pinturas plásticas o acrílicas. Su utilización está recomendada tanto como capa adherente sobre superficies húmedas para superficies al exterior.

Puede utilizarse sobre cualquier material mineral utilizado en la construcción, ladrillo, mortero, loseta, hormigón, etc.



TECMA BASS SH se utiliza como capa de adherencia en húmedo para nuestros impermeabilizantes **TECMA ELAST V-97**, **IMPERMEABILIZANTE E-88**, **TECMA PAINT FACHADAS**, **TECMACRIL** y **TECMA PAINT AS** cuando se aplica a paramentos verticales.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Las superficies deben estar limpias de grasa, aceite, materiales disgregados y poco adheridos, arena, etc.

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto conviene remover el contenido de los envases. Una vez preparada la superficie, aplíquese una primera mano de **TECMA BASS SH** cubriendo bien toda la superficie. La aplicación se hará con un consumo de 150-250 gr/m², en una capa o en dos dependiendo de la rugosidad de la superficie y el grado de humedad de la misma.

Después de transcurridas 8 horas, se podrá aplicar el impermeabilizante o pintura de acabado.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Aunque las condiciones de aplicación del producto pueden ser extremas, se recomienda no aplicar cuando la humedad relativa del ambiente esté por encima del 95% y la temperatura sea inferior a 5°C, para no alargar en exceso el tiempo de secado del producto.

ALMACENAMIENTO:

El producto se debe conservar en los envases herméticamente cerrados y protegidos de las heladas. El almacenamiento en estas condiciones es de 1 año.

PRESENTACIÓN:

En envases metálicos de 7 y 12 Kg.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas

ED.2010/4