



# IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS HÚMEDAS

EDILSTICK Y TEXPUR



**SOPREMA**



## EDILSTICK 2 MM TNT/RAND

Lámina asfáltica autoadhesiva a base de betún elastómero BPE, de última generación, que le proporciona características superiores y gran adherencia. Armada de poliéster estabilizado. Acabada en su cara superior por un film de Tejido No Tejido (TNT) de altas prestaciones mecánicas y en su cara inferior por un film siliconado fácilmente extraíble. Se utiliza para la impermeabilización de baños y zonas húmedas. La cara superior de TNT permite recibir el mortero cola directamente para embaldosar y la excelente adherencia del mástico permite su aplicación sin llama.

### LOS +

- Buena estabilidad dimensional, gracias a la armadura composite de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- Las altas prestaciones de adherencia del mástico permiten su aplicación sin llama.
- Máxima simplicidad de colocación: se aplica de forma rápida, limpia, y sin necesidad de herramientas especiales.
- Adhesión sencilla al sustrato previa aplicación de una imprimación asfáltica.
- Solapes longitudinales autoadhesivos, se realizan por simple contacto y presión.
- Seguridad en la aplicación; mínimo riesgo porque no se usa fuego.
- Sus prestaciones mecánicas y su estabilidad termo dinámica permiten su uso en cualquier ambiente y circunstancia.
- Excelente barrera contra la humedad.

### NORMATIVA Y CERTIFICACIONES

En conformidad con la norma EN 13707, EN 13969-A/T y EN 13859-1. Certificada con el marcado CE Nº 1381-CPR-415 y 1211 - 5114-0018 Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001. En cumplimiento del CTE DB HS6 Protección frente a la exposición al gas radón.

#### COMPONENTES DEL SISTEMA

1. Imprimación: **Emufal Primer**
2. Impermeabilización: **EDILSTICK 2mm TNT/RAND**
3. Acabado: Cemento cola + baldosa



Emufal Primer



EDILSTICK 2mm TNT/RAND



# TEXPUR

Membrana líquida de poliuretano monocomponente, listo al uso y de aplicación en frío. Proporciona una impermeabilización líquida directamente transitable.

## LOS +

- Membrana líquida adaptable a estructuras con geometría irregular.
- Fácil aplicación mediante rodillo, brocha o airless.
- Membrana elástica (900% de elongación), flexible, sin juntas ni solapes que evita la filtración.
- Transpirable al vapor de agua.
- Estable frente a los álcalis del hormigón.
- Fácil reparación.
- Gracias a su gran resistencia mecánica es ideal para acabado con protección pesada, embaldosado de zonas húmedas.

## NORMATIVA Y CERTIFICACIONES

TEXPUR dispone de una Evaluación Técnica Europea ETA Nº 14/0484 "sistemas impermeables PUR de aplicación líquida" que le otorga el marcado CE. · Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 9001 y medioambiental ISO 14001.

### COMPONENTES DEL SISTEMA

1. Imprimación: **Texprimer A+B**
2. Impermeabilización: **Texpur**
3. Armadura de refuerzo: **Textil 0,20 m**
4. Árido: **Alsan® Silica**
5. Acabado: Cemento cola + baldosa



Texprimer A+B



Texpur



Textil  
0,20 m



Alsan® Silica

# PUESTA EN OBRA **EDILSTICK TNT/RAND**

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie donde se va a aplicar deberá estar limpia de polvo, materiales sueltos o mal adheridos, residuos grasos o antiadherentes y cualquier suciedad en general.

Los cantos vivos y objetos punzantes deben ser evitados. Se podrá aplicar sobre soportes de hormigón, madera y chapa grecada; sobre otras superficies se deberá realizar una prueba de adherencia.

## APLICACIÓN:

Sacar el film siliconado antiadherente de la cara inferior y colocar la lámina sobre la superficie previamente imprimada, con Imprimación tipo (EMUFAL PRIMER o SOPRADÈRE) y respetando los tiempos de secado indicados en las fichas técnicas, Presionar la lámina contra el substrato con un cepillo partiendo del centro y hacia fuera, para evitar la formación de burbujas. El solape será de 8 cm, y se ejecutará presionando fuertemente (una vez eliminado el plástico siliconado) sobre la lámina superior, con un rodillo de caucho, prestando especial atención a los encuentros de tres láminas. EDILSTICK TNT / RAND no se debe colocar por debajo de 5°C. La puesta en obra y definición de detalles se llevarán a cabo de acuerdo con los lineamientos de la norma UNE 104401:2013.



# PUESTA EN OBRA **TEXPUR**

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La preparación del soporte es fundamental para no comprometer las prestaciones del producto. El Soporte debe de estar limpio, libre de irregularidades, consolidado, homogéneo y sin grietas.

## IMPRIMACIÓN

En soportes porosos e irregulares se recomienda imprimir con TEXPRIMER A+B para facilitar la adherencia.

## APLICACIÓN DE LA MEMBRANA TEXPUR

Remover el producto con intensidad antes de su uso.

Reforzar con TEXTIL (armadura de refuerzo) las zonas problemáticas (medias cañas, chimeneas, tuberías, sifones, etc.). Aplicar una primera capa y 12 h después (no más tarde de 36 horas) aplicar la segunda capa.

## ACABADO DE LOS SISTEMAS TEXPUR

TEXPUR puede quedar a la intemperie o cubierto bajo baldosa o protección pesada. Para el acabado embaldosado se recomienda espolvorear la membrana **TEXPUR** con arena (SILICA GRUESA), dado que facilita el agarre del cemento cola.



## EDILSTICK TNT/RAND

Especialmente diseñada para la impermeabilización de zonas húmedas. La gran adherencia del mastico permite su aplicación sin fuego y, el recubrimiento superior de Tejido No Tejido, permite embaldosar directamente sobre la membrana impermeabilizante sin necesidad de herramientas especiales.



### Edilstick 2 mm TNT/RAND

Lámina asfáltica autoadhesiva a base de betún elastómero BPE, armada de poliéster estabilizado. Acabada en su cara superior por un film de Tejido No Tejido (TNT) de altas prestaciones mecánicas. Se utiliza para la impermeabilización de baños y zonas húmedas. La cara superior de TNT recibe el mortero cola directamente encima para embaldosar.

Código	Clase Logística	Producto	Acabado cara superior	Designación	Armadura	Espesor mm	UNIDAD DE VENTA: PALET		
							Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	m <sup>2</sup> /palet rollos/palet
00112799	A	<b>EDILSTICK 2 mm TNT/RAND</b>	Tejido No Tejido	LBA-20-FP	FPV	2,0	1 m x 15 m	15	375 / 25

#### HERRAMIENTAS



## TEXPUR

Membrana líquida impermeable y transitable (ETAG 005 P4) de aplicación en frío, de poliuretano reactivo listo al uso. Permite una impermeabilización fácil y segura.



### Texpur

Resina impermeable de poliuretano reactivo de aplicación en frío y transitable.

Código	Clase Logística	Producto	Colores	UNIDAD DE VENTA: ENVASE		Consumo
				Envase	Cantidad/palet	
00071444-GRI	C	<b>TEXPUR</b>	Gris	6 Kg	864 Kg / 144 botes	1,5 a 2,0 Kg/m <sup>2</sup> en dos o más capas
00071445-GRI	B			25 Kg	900 Kg / 36 botes	
00071444-RO	C		Rojo	6 Kg	864 Kg / 144 botes	
00071445-RO	B			25 Kg	900 Kg / 36 botes	
00071445-BLA	C		Blanco	25 Kg	900 Kg / 36 botes	

#### HERRAMIENTAS





## **El grupo SOPREMA a tu servicio**

### **¿Necesitas un interlocutor comercial?**

Contacta con nuestro Servicio de Asistencia al Cliente  
- Tel. : 93 635 14 00

### **¿Tienes consultas técnicas sobre la puesta en obra de nuestros productos?**

Contacta con nuestro Servicio de Atención Técnica  
- Tel.: 93 635 14 08

Toda la información disponible en nuestra web

**[www.soprema.es](http://www.soprema.es)**

