

# Nafuflex Easy Tech 2

Bicomponente de alta eficiencia, proyectable, revestimiento bituminoso modificado con polímeros de capa gruesa (PMBC) para impermeabilización de estructuras de construcción



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Revestimiento grueso bituminoso modificado con polímeros (PMBC)
- El componente en polvo permite un secado rápido
- Altamente flexible y puenteador de grietas
- Consistencia pulverizable, optimizada para bombas en espiral
- Sin disolventes y respetuoso con el medio ambiente
- Conforme a las normas DIN 18533 y DIN EN 15814

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para la impermeabilización de superficies verticales, horizontales e inclinadas bajo capas protectoras según DIN 18533
- Impermeabilización para las clases de influencia del agua W1-E, W2.1-E, W3-E y W4-E

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

**Preparación del sustrato:** Nafuflex Easy Tech 2 puede aplicarse sobre todos los sustratos minerales. La preparación del sustrato debe cumplir con la norma DIN 18533, parte 1 y 3. El sustrato debe estar libre de heladas, seco, libre de sustancias antiadhesivas (p.ej. polvo, agente antiadherente), y libre de ampollas superficiales, grietas abiertas o crestas. Se toleran superficies mate-húmedas o ligeramente húmedas. Contra el abombamiento por presión negativa es necesario aplicar una lechada de sellado mineral (p. ej. Oxal DS-HS). Los huecos  $\geq 5$  mm deben rellenarse y cerrarse con un mortero adecuado (Oxal SPM). En la zona de unión solera-muro se debe crear una zona de sellado o media caña con el mortero mineral Oxal SPM.

Si el sustrato cumple los requisitos arriba indicados, no es necesaria la imprimación para la aplicación por proyección. No obstante, los sustratos muy absorbentes y/o arenosos necesitan un recubrimiento primario con Nafuflex GIP.

**Aplicación:** Nafuflex Easy Tech 2 se mezcla durante al menos 3 minutos hasta obtener un compuesto homogéneo con un agitador en forma de ancla a velocidad de rotación lenta. El material mezclado se aplica uniformemente y libre de poros mediante pulverización con una bomba espiral. El espesor de la capa depende de la clase de influencia del agua. Para las clases de influencia del agua W1-E y W4-E se requiere un espesor mínimo de capa seca de 3 mm (en 2 capas). Las clases de influencia del agua W2.1-E y W3-E exigen un espesor mínimo de capa seca de 4 mm (en 2 capas) que contenga el refuerzo certificado Nafuflex Grid 25 NF.

**Curado:** Proteger Nafuflex Easy Tech 2 de la lluvia hasta que haya desarrollado su resistencia a la lluvia. Debe evitarse la penetración de agua y la exposición a heladas hasta que el revestimiento se haya secado completamente. La impermeabilización completamente seca debe protegerse de forma permanente de influencias dañinas como influencias estáticas, dinámicas y térmicas, así como de la radiación UV. Esto se consigue instalando una capa protectora adecuada (por ejemplo, aislamiento perimetral). Sólo entonces es posible rellenar el foso de excavación o trados capa por capa.

**Información general:** A la hora de sellar estructuras de edificios con revestimientos bituminosos gruesos modificados con polímeros deben tenerse en cuenta la norma DIN 18533 y el "Reglamento para la planificación y aplicación del sellado con revestimientos bituminosos gruesos modificados con polímeros" (3ª edición, mayo de 2010).

## VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad (mezcla)	kg/dm <sup>3</sup>	aprox. 0,8	
Tiempo de trabajo	horas	aprox. 1 - 2	a 20° C y 65 % de humedad relativa
Condiciones de aplicación	°C	≥ 5	temperatura del aire y del soporte
Consumo (superficial)	l/m <sup>2</sup>	3,8	3,8 en húmedo / 3,0 en seco
		5	5,0 húmedo / 4,0 seco
Tiempo de secado	días	aprox. 1 - 2	a 20° C y 65 % de humedad relativa
			dependiendo de la temperatura, la humedad, el sustrato y el grosor de la capa húmeda, el tiempo de secado puede ser mayor o menor
Certificados de prueba	Marcado CE según EN 15814		
Forma de entrega	Cubos de 25 l; 1 palet (18 cubos de 25 l)		
Almacenamiento	En envases originales cerrados y a temperaturas entre 5°C y 30°C en ambiente seco al menos 12 meses.		
Eliminación de envases	Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.		

### Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad. GISCODE : BBP10

**Nota:** La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta en función de nuestro saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestro términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que desvíen la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de la web. [2400022839]