



## Estrategia Europea de Normalización

La Comisión Europea presentó una [estrategia de normalización](#) en la que propone:

- 1) Anticipar, priorizar y abordar las necesidades urgentes de normalización en ámbitos estratégicos.
- 2) Mejorar la gobernanza y la integridad del sistema europeo, prestando especial atención a las PYME.
- 3) Reforzar el liderazgo europeo en materia de normas mundiales.
- 4) Apoyar los proyectos de innovación a través de actividades de normalización.
- 5) Fomentar la formación de expertos en la materia.

Dicha estrategia se acompaña de una propuesta de modificación del Reglamento sobre normalización, un informe relativo a su aplicación, y del programa de trabajo de la UE sobre normalización europea para 2022. BusinessEurope, en una nota de prensa publicada ese mismo día, consideró necesario conservar los principios que han hecho del sistema europeo de normalización un éxito: consenso y delegación en los órganos.

## Normalización en México

El Comité Técnico de Normalización Nacional de Pinturas, Barnices, Recubrimientos y Tintas para impresión en México – COTENNAREC, es un espacio de consenso técnico, donde se plantean las necesidades y alcances regulatorios del sector; tomando en cuenta los problemas experimentales, estándares de calidad, normas internacionales y la satisfacción del usuario final, involucrando la participación de productores, distribuidores, consumidores, instituciones educativas de nivel superior y científico, así como sectores de interés general a nivel nacional.

En la página web de la Asociación Nacional de Fabricante de Pinturas y Barnices de México, [ANAFAPYT](#), está disponible el catálogo de normas publicada, alguna de las cuales se pueden descargar gratuitamente.

## Plenario CTN48

El pasado 24 de noviembre tuvo lugar la reunión anual del plenario del AEN/CTN 48 de pinturas y barnices. Desde el último plenario del 2021, se han votado 188 documentos entre CEN e ISO, se han traducido al español 15 normas y editados 47.

Entre las normas más vendidas del 2021, destaca la UNE-EN ISO 2409 "ensayo de corte por enrejado", y las de la serie UNE-EN ISO 12944 "protección de estructura de acero frente a la corrosión", mientras entre las normas nacionales desarrolladas por el comité destaca este año la UNE 48254 "método para la determinación de la curva de reflectancia en el infrarrojo de una pintura".

Tras un intenso trabajo del SC2 de anticorrosión, se ha publicado la UNE 48317 "pintura de poliuretano alifático" mientras siguen los trabajos de redacción de la norma UNE 48318 "determinación del espesor de película mediante espectroscopia de terahercios".

## El Consejo y el Parlamento Europeo acuerdan adaptar la normativa de normalización de la UE.

El Reglamento (UE) n.º 1025/2012, sobre la normalización, establece el marco para el proceso europeo de normalización, lo que permite que la Comisión pueda encargar a las tres organizaciones europeas de normalización —el Comité Europeo de Normalización (CEN), el Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC) y el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI)— que elaboren normas europeas para apoyar la legislación de la UE.

Según Jozef Síkela, ministro de Industria y Comercio de Chequia "Las normas armonizadas revisten una importancia fundamental, pues permiten que las empresas de la UE comercialicen en el mercado interior productos armonizados y fiables. Me alegro de que hoy hayamos acordado adaptar este Reglamento. Contribuirá a mejorar la competitividad de Europa y a promover mejor las prioridades ecológicas y digitales en todo el mundo."

La propuesta introduce nuevos requisitos para las organizaciones europeas de normalización que garantizan la participación de los organismos nacionales de normalización. También garantizará el fomento de los valores europeos en el desarrollo de las normas europeas, de particular importancia a la vista de la transición digital en curso.

El Consejo y el Parlamento Europeo han acordado modificar ligeramente la propuesta de la Comisión. El Consejo considera que los aspectos más importantes son los siguientes:

- garantizar la participación exclusiva de representantes de los organismos nacionales de normalización en los procesos de toma de decisiones relativos a las normas y los documentos europeos de normalización;
- confirmar el importante papel de las partes interesadas en el proceso de normalización;
- aclarar el papel de los terceros países en el proceso de toma de decisiones.

## España mantiene su liderazgo en adopción de estándares ISO

La Organización Internacional de Normalización, ISO, ha publicado el último estudio "[The ISO Survey 2021](#)", un informe anual que recoge la implementación de normas técnicas en las organizaciones en áreas como la calidad, medio ambiente, tecnología o gobernanza. En este informe, se refleja que España mantiene su liderazgo en la adopción de normas mundiales.

La transición ecológica y la sostenibilidad son una de las claras apuestas para el crecimiento de las empresas españolas. En esta línea, España es el quinto país con mayor número de empresas e instituciones que han adoptado la norma de gestión medioambiental (ISO 14001).

España es también uno de los países que ha adoptado nuevas normas como la de gestión de eventos sostenibles (ISO 20121), la de gestión de activos (ISO 55000) o la de gestión de relaciones comerciales colaborativas (ISO 44001), que han reflejado el compromiso de las entidades españolas por dar respuesta a las cuestiones medioambientales y de gobernanza y por mantenerse a la vanguardia mundial, situándose en los primeros puestos de la lista.

Destaca también la cuarta posición por mayor número de centros de trabajo certificados en gestión de seguridad y salud laboral (ISO 45001); el quinto en gestión de la energía (ISO 50001); y el segundo en gestión de la seguridad vial (ISO 39001).

## Actividad Secretaría CTN 48

### Normas editadas para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha ed.
UNE-EN ISO 20566:2022	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia al rayado de sistemas de recubrimiento utilizando un equipo de laboratorio para el lavado de vehículos. (ISO 20566:2020).	2022-03-09
UNE-EN ISO 15741:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos reductores de fricción para el interior de gasoductos de acero enterrados y sumergidos para el transporte de gases no corrosivos. (ISO 15741:2016).	2022-03-09
UNE-EN ISO 11127-1:2022	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 1: Toma de muestras. (ISO 11127-1:2020).	2022-03-16
UNE-EN ISO 11127-2:2022	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO 11127-2:2020).	2022-03-16
UNE-EN ISO 16474-3:2022	Pinturas y barnices. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 3: Lámparas fluorescentes UV. (ISO 16474-3:2021).	2022-03-23
UNE-EN ISO 11127-5:2022	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 5: Determinación de la humedad. (ISO 11127-5:2020).	2022-03-23
UNE-EN ISO 11127-3:2022	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos para limpieza por chorreado. Parte 3: Determinación de la densidad aparente. (ISO 11127-3:2020).	2022-03-23
UNE-EN ISO 28199-1:2022	Pinturas y barnices. Evaluación de las propiedades de los sistemas de recubrimiento relativas al proceso de aplicación. Parte 1: Vocabulario y preparación de los paneles de ensayo. (ISO 28199-1:2021).	2022-03-23
UNE-EN ISO 11124-5:2022	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos metálicos para limpieza por chorreado. Parte 5: Alambre de acero troceado. (ISO 11124-5:2019).	2022-03-23
UNE-EN ISO 3219-1:2022	Reología. Parte 1: Vocabulario y símbolos para la reometría rotacional y oscilatoria. (ISO 3219-1:2021).	2022-04-06
UNE-EN ISO 3219-2:2022	Reología. Parte 2: Principios generales de la reometría rotacional y oscilatoria. (ISO 3219-2:2021).	2022-04-06

## Normas editadas para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha ed.
UNE-EN 12206-1:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos para el aluminio, y sus aleaciones, empleado en arquitectura. Parte 1: Recubrimientos a partir de pintura en polvo termoendurecible.	2022-04-06
UNE-EN ISO 3262-20:2022	Pigmentos extendedores. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 20: Sílice pirogénica. (ISO 3262-20:2021).	2022-04-13
UNE-EN ISO 3262-19:2022	Pigmentos extendedores. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 19: Sílice precipitada. (ISO 3262-19:2021).	2022-04-13
UNE-EN ISO 8130-5:2022	Recubrimientos en polvo. Parte 5: Determinación de las propiedades de flujo de una mezcla polvo/aire. (ISO 8130-5:2021).	2022-04-27
UNE-EN ISO 8130-2:2022	Recubrimientos en polvo. Parte 2: Determinación de la densidad mediante un picnómetro de gas (método de referencia). (ISO 8130-2:2021).	2022-04-27
UNE-EN ISO 28199-2:2022	Pinturas y barnices. Evaluación de las propiedades de los sistemas de recubrimiento relativas al proceso de aplicación. Parte 2: Estabilidad del color, poder cubriente del proceso, redisolución, absorción de las pérdidas por pulverización, humectación, textura superficial y moteado. (ISO 28199-2:2021).	2022-04-27
UNE-EN ISO 276:2022	Ligantes para pinturas y barnices. Aceite de linaza polimerizado. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 276:2019).	2022-04-27
UNE-EN ISO 8130-3:2022	Recubrimientos en polvo. Parte 3: Determinación de la densidad mediante un picnómetro de desplazamiento de líquido. (ISO 8130-3:2021).	2022-04-27
UNE-EN ISO 28199-3:2022	Pinturas y barnices. Evaluación de las propiedades de los sistemas de recubrimiento relativas al proceso de aplicación. Parte 3: Evaluación del descuelgue, la formación de burbujas, los puntos de aguja y el poder cubriente. (ISO 28199-3:2021).	2022-05-04
UNE-EN ISO 8130-8:2022	Recubrimientos en polvo. Parte 8: Evaluación de la estabilidad durante el almacenamiento de polvos termoendurecibles. (ISO 8130-8:2021).	2022-05-04
UNE-EN ISO 8130-6:2022	Recubrimientos en polvo. Parte 6: Determinación del tiempo de gelificación de los recubrimientos en polvo termoendurecibles a una temperatura concreta. (ISO 8130-6:2021).	2022-05-04
UNE-EN ISO 9038:2022	Determinación de la combustión sostenida de líquidos. (ISO 9038:2021).	2022-05-11
UNE-EN ISO 8130-10:2022	Recubrimientos en polvo. Parte 10: Determinación del rendimiento de deposición. (ISO 8130-10:2021).	2022-05-11

## Normas editadas para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha ed.
UNE-EN ISO 13885-1:2022	Cromatografía por permeación de gel (GPC). Parte 1: Tetrahidrofurano (THF) como eluyente. (ISO 13885-1:2020).	2022-06-01
UNE 48317:2022	Pinturas y barnices. Pintura de poliuretano alifático	2022-06-08
UNE-EN 13523-9:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 9: Resistencia a la inmersión en agua	2022-06-08
UNE-EN 13523-2:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 2: Brillo.	2022-06-08
UNE-EN 13523-3:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 3: Diferencia de color y metamerismo. Comparación instrumental.	2022-06-08
UNE-EN 13523-25:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 25: Resistencia a la humedad.	2022-06-08
UNE-EN ISO 13885-3:2022	Cromatografía por permeación de gel (GPC). Parte 3: Agua como eluyente. (ISO 13885-3:2020).	2022-06-08
UNE-EN 13523-0:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 0: Introducción general.	2022-06-08
UNE-EN ISO 13885-2:2022	Cromatografía por permeación de gel (GPC). Parte 2: N,N-Dimetilacetamida (DMAC) como eluyente. (ISO 13885-2:2020).	2022-06-08
UNE-EN 13523-26:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 26: Resistencia a la condensación de agua.	2022-06-08
UNE-EN 13523-7:2022	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 7: Resistencia al agrietamiento por plegado (ensayo de plegado en T).	2022-06-08
UNE-EN ISO 22553-13:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 13: Determinación del comportamiento de redisolución. (ISO 22553-13:2021)	2022-06-15
UNE-EN ISO 22553-14:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 14: Comportamiento de deposición. (ISO 22553-14:2021).	2022-06-15

## Normas editadas para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha ed.
UNE-EN ISO 22553-12:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 12: Sedimentación en superficies horizontales. (ISO 22553-12:2020).	2022-06-15
UNE-EN ISO 22553-7:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 7: Resistencia eléctrica de la película húmeda. (ISO 22553-7:2020).	2022-06-15
UNE-EN ISO 22553-9:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 9: Pérdida por curado en estufa. (ISO 22553-9:2020).	2022-06-15
UNE-EN ISO 22553-8:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 8: Densidad de carga eléctrica. (ISO 22553-8:2020).	2022-06-15
UNE-EN ISO 22553-11:2022	Pinturas y barnices. Recubrimientos por electrodeposición. Parte 11: Estabilidad del baño. (ISO 22553-11:2020).	2022-06-15
UNE-EN ISO 787-2:2022	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 2: Determinación de la materia volátil a 105 °C. (ISO 787-2:2021).	2022-06-22
UNE-EN ISO 23322:2022	Pinturas y barnices. Determinación de disolventes en materiales de recubrimiento que contienen únicamente disolventes orgánicos. Método por cromatografía de gases. (ISO 23322:2021).	2022-07-13
UNE-EN ISO 17463:2022	Pinturas y barnices. Líneas directrices para la determinación de las propiedades anticorrosivas de los recubrimientos orgánicos mediante técnica electroquímica cíclica acelerada. (ISO 17463:2022).	2022-07-13
UNE-CEN ISO/TS 19392-1:2022 (RATIFICADA)	Pinturas y barnices. Sistemas de recubrimiento para palas de rotor de aerogeneradores. Parte 1: Requisitos mínimos y exposición a la intemperie (ISO/TS 19392-1:2018). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2022.)	2022-08-01
UNE-CEN ISO/TS 19392-3:2022 (RATIFICADA)	Pinturas y barnices. Sistemas de recubrimiento para palas de rotor de aerogeneradores. Parte 3: Determinación y evaluación de la resistencia a la erosión por lluvia mediante chorro de agua (ISO/TS 19392-3:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2022.)	2022-08-01
UNE-CEN ISO/TS 19392-2:2022 (RATIFICADA)	Pinturas y barnices. Sistemas de recubrimiento para palas de rotor de aerogeneradores. Parte 2: Determinación y evaluación de la resistencia a la erosión por lluvia mediante brazo giratorio (ISO/TS 19392-2:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2022.)	2022-08-01

## Normas editadas para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha ed.
UNE-EN 15458:2022	Pinturas y barnices. Método de laboratorio para el ensayo de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento contra algas.	2022-09-21
UNE-EN 15457:2022	Pinturas y barnices. Método de laboratorio para el ensayo de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento contra hongos.	2022-09-21

## Normas anuladas para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha anulación
UNE-EN ISO 20566:2013	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia al rayado de sistemas de recubrimiento utilizando un equipo de laboratorio para el lavado de vehículos. (ISO 20566:2013).	2022-03-09
UNE-EN ISO 11127-1:2012	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 1: Toma de muestras. (ISO 11127-1:2011).	2022-03-16
UNE-EN ISO 11127-2:2012	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO 11127-2:2011).	2022-03-16
UNE-EN ISO 16474-3:2014	Pinturas y barnices. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 3: Lámparas fluorescentes UV. (ISO 16474-3:2013).	2022-03-23
UNE-EN ISO 11127-3:2012	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Determinación de la densidad aparente. (ISO 11127-3:2011).	2022-03-23

## Normas **anuladas** para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha anulación
UNE-EN ISO 11127-5:2012	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 5: Determinación de la humedad. (ISO 11127-5:2011).	2022-03-23
UNE-EN ISO 28199-1:2010	Pinturas y barnices. Evaluación de las propiedades de los sistemas de recubrimiento relativas al proceso de aplicación. Parte 1: Vocabulario relevante y preparación de los paneles de ensayo. (ISO 28199-1:2009)	2022-03-23
UNE-EN 12206-1:2005	Pinturas y barnices. Recubrimientos para el aluminio, y sus aleaciones, empleado en arquitectura. Parte 1: Recubrimientos obtenidos con pinturas en polvo.	2022-04-06
UNE-EN ISO 3262-19:2001	Pigmentos extendedores para pinturas. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 19: Sílice precipitada. (ISO 3262-19:2000).	2022-04-13
UNE-EN ISO 3262-20:2001	Pigmentos extendedores para pinturas. Especificaciones y métodos de ensayo. Parte 20: Sílice pirogénica. (ISO 3262-20:2000).	2022-04-13
UNE-EN ISO 8130-5:2011	Recubrimientos en polvo. Parte 5: Determinación de las propiedades de flujo de una mezcla polvo/aire. (ISO 8130-5:1992)	2022-04-27
UNE-EN ISO 28199-2:2010	Pinturas y barnices. Evaluación de las propiedades de los sistemas de recubrimiento relativas al proceso de aplicación. Parte 2: Estabilidad del color, poder cubriente en el proceso, redisolución, absorción de las pérdidas por pulverización, humectación, textura superficial y moteado. (ISO 28199-2:2009)	2022-04-27
UNE-EN ISO 8130-3:2011	Recubrimientos en polvo. Parte 3: Determinación de la densidad mediante un picnómetro de desplazamiento de líquido. (ISO 8130-3:1992)	2022-04-27
UNE-EN ISO 276:2011	Ligantes para pinturas y barnices. Aceite de linaza polimerizado. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 276:2002).	2022-04-27
UNE-EN ISO 8130-2:2011	Recubrimientos en polvo. Parte 2: Determinación de la densidad mediante un picnómetro de gas (método de referencia). (ISO 8130-2:1992)	2022-04-27
UNE-EN ISO 8130-6:2011	Recubrimientos en polvo. Parte 6: Determinación del tiempo de gelificación de los recubrimientos en polvo termoendurecibles a una temperatura concreta. (ISO 8130-6:1992 incluyendo Amd 1:1998)	2022-05-04
UNE-EN ISO 28199-3:2010	Pinturas y barnices. Evaluación de las propiedades de los sistemas de recubrimiento relativas al proceso de aplicación. Parte 3: Evaluación visual del descuelgue, la formación de	2022-05-04



## Normas **anuladas** para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha anulación
	burbujas, los puntos de aguja y el poder cubriente. (ISO 28199-3:2009)	
<b>UNE-EN ISO 8130-8:2011</b>	Recubrimientos en polvo. Parte 8: Evaluación de la estabilidad al almacenamiento de polvos termoendurecibles. (ISO 8130-8:1994)	2022-05-04
<b>UNE-EN ISO 9038:2014</b>	Determinación de la combustión sostenida de líquidos. (ISO 9038:2013).	2022-05-11
<b>UNE-EN ISO 8130-10:2011</b>	Recubrimientos en polvo. Parte 10: Determinación del rendimiento de aplicación. (ISO 8130-10:1998)	2022-05-11
<b>UNE 48294:2016</b>	Pinturas y barnices. Pintura de poliuretano alifático de alto contenido en sólidos.	2022-06-08
<b>UNE 48274:2016</b>	Pinturas y barnices. Pintura de poliuretano alifático de acabado brillante de dos componentes.	2022-06-08
<b>UNE-EN 13523-26:2014</b>	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 26: Resistencia a la condensación de agua.	2022-06-08
<b>UNE-EN 13523-7:2014</b>	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 7: Resistencia al agrietamiento por plegado (ensayo de plegado en T).	2022-06-08
<b>UNE-EN 13523-2:2014</b>	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 2: Brillo.	2022-06-08
<b>UNE 48306:2015</b>	Pinturas y barnices. Pintura de poliuretano alifático de acabado, de altas prestaciones.	2022-06-08
<b>UNE-EN 13523-3:2014</b>	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 3: Diferencia de color. Comparación instrumental.	2022-06-08
<b>UNE-EN 13523-9:2014</b>	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 9: Resistencia a la inmersión en agua.	2022-06-08
<b>UNE-EN 13523-25:2014</b>	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 25: Resistencia a la humedad.	2022-06-08

## Normas **anuladas** para Pinturas y Barnices

Número	Título	Fecha anulación
UNE-EN 13523-0:2014	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 0: Introducción general.	2022-06-08
UNE-EN ISO 787-2:1996	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Parte 2: Determinación de la materia volátil a 105 °C. (ISO 787-2:1981).	2022-06-22
UNE-EN ISO 17463:2014	Pinturas y barnices. Líneas directrices para la determinación de las propiedades anticorrosivas de los recubrimientos orgánicos mediante técnica electroquímica cíclica acelerada. (ISO 17463:2014).	2022-07-13
UNE-EN 15457:2014	Pinturas y barnices. Método de laboratorio para el ensayo de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento frente a los hongos.	2022-09-21
UNE-EN 15458:2014	Pinturas y barnices. Método de laboratorio para el ensayo de la eficacia de los conservantes de la película de un recubrimiento frente a las algas.	2022-09-21

**SÍGUENOS EN NUESTRO PERFIL DE ASEFAPI**

FORMACIÓN EN **LinkedIn**



## Publicado primer informe del Observatorio de Vigilancia de Mercado de UNE

El Observatorio de Vigilancia de Mercado de la Asociación Española de Normalización tiene como objetivo analizar el cumplimiento normativo y legislativo del mercado, a fin de evitar la comercialización de productos y servicios inseguros que puedan perjudicar a la economía y a los consumidores, y que puedan generar una competencia desleal para las empresas que sí los cumplen.

En el [Informe de vigilancia de mercado](#) se destaca que la mitad de las infracciones de productos son por incumplir las normas y las condiciones de venta, siendo la mayor parte de las no conformidades producidas en juguetes (10,9%), seguidos de equipos de protección individual (8%), pequeño material eléctrico (7,2%), muebles (5,8%), textiles (4%) y calzado (3,7%).

Javier García, director general de UNE, comenta que “El objetivo es mejorar el funcionamiento del mercado interior mediante su vigilancia, para asegurar que los productos que se vendan sean conformes a la legislación y a las normas técnicas y contribuir así a aumentar la confianza de los consumidores y del mercado, al crecimiento de la economía, al desarrollo de las empresas y a la creación de empleo”.

## UNE revela el nuevo informe “Normas UNE para la recuperación económica”

En un evento organizado por UNE, junto con la CEOE, se ha presentado el nuevo informe [“Normas UNE para la recuperación económica”](#).

Una de las contribuciones más visibles de la normalización son sus beneficios económicos para la economía y las empresas. Actualmente, los estándares constituyen el 1% del PIB de España, y hasta un 5% de los ingresos por ventas de las empresas que las implantan y les permiten reducir sus costes en un 7%. Además, tendrán un rol muy importante para poder hacer un adecuado uso de los fondos europeos Next Generation EU, que se traduce en 140.000 millones de euro disponibles para las empresas españolas para poder afrontar la reconstrucción.

Las normas de gestión empresarial siguen una estructura común que las hace fácilmente integrables en las organizaciones. Son aplicables por todo tipo de organizaciones, tanto públicas como privadas, y incluyendo a las pymes, que tienen una gran importancia en la economía española y por tanto en la recuperación.

## Norma UNE sobre pinturas de poliuretano alifático

El CTN48 “pinturas y barnices” ha desarrollado dentro de su SC2 “anticorrosión, mantenimiento industrial y naval” una nueva norma sobre las pinturas de poliuretano alifático, la UNE 48317:2022.

Esta norma define los requisitos de una pintura de poliuretano alifático utilizada como capa de acabado sobre imprimaciones y capas de fondo epoxidicas. Este tipo de pintura es muy eficiente para proteger frente a rayos UV y a la intemperie, en entornos industriales y marinos.



## Nueva sección sobre proyectos internacionales disponible en la web de AENOR

AENOR estrena en su web una nueva sección dedicada a los [proyectos internacionales](#) en los cuales participa. El objetivo es contribuir al desarrollo de la cultura de la confianza en los mercados internacionales. Abarca tres áreas estratégicas principales:

- Crecimiento económico y gobernanza
- Cambio climático y medio ambiente
- Calidad y seguridad

AENOR comenta que "Llevamos más de 20 años aportando nuestro conocimiento y experiencia en proyectos financiados por organismos multilaterales, que permiten en cada momento el avance de las sociedades y organizaciones en su desarrollo económico, social y medioambiental. A lo largo de nuestra trayectoria, hemos puesto al servicio de innumerables organismos y entidades, nuestro conocimiento técnico y asesoramiento en un amplio abanico de temáticas. Disponemos de un valioso equipo de expertos internos, así como una sólida red de colaboradores internacionales. Nuestro equipo de project managers, así como nuestros desarrolladores de negocio, son responsables de asegurar el rigor y la calidad de la participación de AENOR en estas oportunidades".



**Como socio de la Asociación Española de Fabricantes de Pinturas y Tintas de Imprimir nos complace comunicarle una nueva ventaja que se suma a sus condiciones exclusivas: 20% de descuento en sus compras de normas UNE (descuento para compra unitaria de normas UNE, no incluye AENORMás).**

**Para poder disfrutar del descuento, diríjase al [área privada de la web de ASEFAPI](#)**

**Con este beneficio, especialmente dirigido a nuestros asociados, ponemos en valor la confianza depositada en nosotros.**