

Pinturas y barnices

Materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para madera exterior

Parte 11: Evaluación de inclusiones de aire/microespuma en películas de recubrimiento

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 48 *Pinturas y barnices*, cuya secretaría desempeña ASEFAPI.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 927-11

UNE-EN 927-11

Pinturas y barnices
Materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para madera exterior
Parte 11: Evaluación de inclusiones de aire/microespuma en películas de recubrimiento

Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films.

Peintures et vernis. Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur. Partie 11: Évaluation des bulles et microbulles d'air dans les feuillets de peinture.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 927-11:2020.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 927-11

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prólogo europeo	5
1 Objeto y campo de aplicación	6
2 Normas para consulta	6
3 Términos y definiciones.....	6
4 Principio del método.....	6
5 Procedimiento operatorio.....	7
6 Informe del ensayo	8

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica un ensayo de laboratorio para evaluar la microespuma en películas de recubrimiento sobre elementos de madera. Se toman las muestras de elementos de madera acabados producidos en fábricas, por personal especializado o de un laboratorio.

Se puede utilizar el método de ensayo para una evaluación posterior, juntamente con el cumplimiento de la especificación de comportamiento que se describe en la Norma EN 972-2. La cantidad y el tamaño de la microespuma depende del material de recubrimiento, del sustrato, del proceso y de las condiciones de aplicación.

2 Normas para consulta

No hay normas para consulta en este documento.