



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 11997-2

Peintures et vernis — Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique —

Partie 2: Brouillard salin/sécheresse/ humidité/lumière UV

Paints and varnishes — Determination of resistance to cyclic corrosion conditions —

Part 2: Wet (salt fog)/dry/humid/UV light

ISO/TC 35/SC 9

Secrétariat: **BSI**

Début de vote:
2025-08-08

Vote clos le:
2025-10-03

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO/FDIS 11997-2](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/62fb23df-fce0-4a8d-b708-11b33038660b/iso-fdis-11997-2)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/62fb23df-fce0-4a8d-b708-11b33038660b/iso-fdis-11997-2>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Principe	2
5 Solution pour l'essai de brouillard salin	2
6 Appareillage	3
7 Échantillonnage	3
8 Panneaux d'essai	3
8.1 Matériaux et dimensions	3
8.2 Préparation et revêtement des panneaux	3
8.3 Séchage et conditionnement	3
8.4 Épaisseur du revêtement	3
8.5 Scarification des panneaux	4
9 Mode opératoire	4
10 Examen des panneaux d'essai	4
11 Rapport d'essai	5
Annexe A (informative) Modes opératoires alternatifs	6
Bibliographie	8

Document Preview

[ISO/FDIS 11997-2](https://standards.iteh.ai/standards/iso/62fb23df-fce0-4a8d-b708-11b33038660b/iso-fdis-11997-2)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/62fb23df-fce0-4a8d-b708-11b33038660b/iso-fdis-11997-2>