



**NORME INTERNATIONALE ISO 11997-1:1998
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 1998-10-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Peinture et vernis — Détermination de la résistance aux conditions
de corrosion cyclique —**

**Partie 1:
Brouillard salin/sécheresse/humidité**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

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

Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5df4c3fd-b104-41e4-905a-6a5d4222e819/iso-11997-1-1998-cor-1-1998>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 11997-1:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 35, *Peintures et vernis*, sous-comité SC 9, *Méthodes générales d'essais des peintures et vernis*.

Page 4

Paragraphe 6.4

À la suite de « Air de séchage », ajouter « de (50± 20) % d'humidité relative ».

Page 11

Article C.2

Dans la colonne intitulée « Notes » du tableau, ajouter « Purge à l'air (voir 6.4) » en regard des étapes 2 et 5 du cycle A.

Page 13

Article E.2

Dans la colonne intitulée «Notes» du tableau, ajouter «Purge à l'air (voir 6.4)» en regard des étapes 2, 4 et 7 du cycle C.

Dans la colonne intitulée «Température (°C)» du tableau, remplacer «25» par «30» en regard des étapes 1, 4 et 5 du cycle C.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 11997-1:1998/Cor 1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5df4c3fd-b104-41e4-905a-8a3d5d26289e/iso-11997-1-1998-cor-1-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5df4c3fd-b104-41e4-905a-8a3d5d26289e/iso-11997-1-1998-cor-1-1998>