

Deuxième édition  
2007-09-01

AMENDEMENT 1  
2012-12-01

---

---

**Revêtements de sol résilients ou  
textiles — Détermination de la longueur  
des bords, de la rectitude des arêtes et  
de l'équerrage des dalles —**

**AMENDEMENT 1**

*Resilient and textile floor coverings — Determination of side length,  
edge straightness and squareness of tiles —  
Amendment 1*

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 24342:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012>



Numéro de référence  
ISO 24342:2007/Amd.1:2012(F)

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

[ISO 24342:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2012

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 24342:2007 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 219, *Revêtements de sol*.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 24342:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012>

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

[ISO 24342:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012>

# Revêtements de sol résilients ou textiles — Détermination de la longueur des bords, de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles —

## AMENDEMENT 1

Page 7, Article 6

Supprimer le texte de l'Article 6 et le remplacer par le suivant.

### 6.1 Revêtements de sol résilients

Conditionner l'éprouvette à  $(23 \pm 2)$  °C avec une humidité relative de  $(50 \pm 5)$  % pendant au moins 24 h et la soumettre à essai dans ces mêmes conditions. L'éprouvette doit être conditionnée sur une surface plane comme une table ou sur le sol pour garantir qu'elle sera complètement en contact avec la plaque de base pendant le mesurage.

### 6.2 Revêtements de sol textiles

Conditionner l'éprouvette à  $(20 \pm 2)$  °C avec une humidité relative de  $(65 \pm 4)$  % pendant au moins 24 h et la soumettre à essai dans ces mêmes conditions. L'éprouvette doit être conditionnée sur une surface plane comme une table ou sur le sol pour garantir qu'elle sera complètement en contact avec la plaque de base pendant le mesurage.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012>

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

[ISO 24342:2007/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/72c5f531-fa25-402c-93bd-d77f0a2e8094/iso-24342-2007-amd-1-2012>

---

---

**ICS 97.150**

Prix basé sur 1 page