



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 13640

Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Prescriptions relatives aux supports d'essais

Building and civil engineering sealants — Specifications for test substrates

ISO/TC 59/SC 8

Secrétariat: SAC

Début de vote:
2025-08-20

Vote clos le:
2025-10-15

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

ISO/FDIS 13640

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5053507f-11a0-401f-8393-b26286ec7a19/iso-fdis-13640>

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 13640

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5053507f-11a0-461f-8393-b26286ec7a19/iso-fdis-13640>



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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Supports d'essai	2
4.1 Supports en mortier	2
4.1.1 Dimensions	2
4.1.2 Composition du mortier	2
4.1.3 Préparation des supports	2
4.2 Supports en verre	3
4.2.1 Dimensions	3
4.2.2 Spécifications du support	3
4.2.3 Préparation de la surface du support	3
4.3 Supports en aluminium anodisé	4
4.3.1 Dimensions	4
4.3.2 Spécifications du support	4
4.3.3 Anodisation	4
4.3.4 Préparation de la surface du support	5

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

[ISO/FDIS 13640](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5053507f-11a0-461f-8393-b26286ec7a19/iso-fdis-13640)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5053507f-11a0-461f-8393-b26286ec7a19/iso-fdis-13640>