

---

---

**Matières de charge — Spécifications et  
méthodes d'essai —**

**Partie 9:  
Argile calcinée**

*Extenders — Specifications and methods of test —*

*Part 9: Calcined clay*





## DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Exigences et méthodes d'essai</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Échantillonnage</b> .....	<b>3</b>
<b>6</b> <b>Détermination de la distribution granulométrique</b> .....	<b>3</b>
6.1    Généralités .....	3
6.2    Principe .....	3
6.3    Réactifs .....	3
6.3.1    Agent de dispersion .....	3
6.4    Appareillage .....	3
6.5    Préparation de l'essai .....	6
6.5.1    Étalonnage de la pipette .....	6
6.5.2    Étalonnage du récipient de sédimentation .....	6
6.6    Mode opératoire .....	6
6.6.1    Nombre de déterminations .....	6
6.6.2    Prise d'essai .....	6
6.6.3    Sédimentation .....	6
6.6.4    Calcul du moment de prélèvement .....	7
6.7    Calcul du pourcentage cumulé des particules de diamètre inférieur au diamètre spécifié .....	7
6.8    Acceptation des valeurs d'essai .....	8
6.9    Expression des résultats .....	8
<b>7</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>8</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>9</b>