## NORME INTERNATIONALE

ISO 3262-13

> Première édition 1997-06-15

# Matières de charge pour peintures — Spécifications et méthodes d'essai —

Partie 13: Quartz naturel broyé

Extenders for paints — Specifications and methods of test — Part 13: Natural quartz (ground)



## **Avant-propos**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comité 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 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.

La Norme internationale ISO 3262-13 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 35 "Peintures et vernis", sous-comité 2 "Pigments et matières de charge".

La présente Norme internationale, ainsi que ses parties ultérieures, annule et remplace l'ISO 3262:1975 qui a fait l'objet d'une révision technique et a été scindée en plusieurs parties. La partie 1 comprend la définition de l'expression matière de charge ainsi gu'un certain nombre de méthodes d'essais applicables à la majeure partie de ces matières de charge alors que la partie 2 et les suivantes stipulent les spécifications et, le cas échéant, les méthodes d'essais particulières pour des matières de charge individuelles.

Les parties suivantes de l'ISO 3262 sont actuellement en cours d'élaboration, présentées sous le titre général:

Matières de charge pour peintures - Spécifications d'essai générales

- Partie 1 Introduction et méthodes d'essai générales

- Partie 2 Barytine (sulfate de baryum naturel)

Blanc fixe - Partie 3

### @ ISO 1997

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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse central@iso.ch Internet

c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central X.400

Imprimé en Suisse

- Partie 4	Craie
- Partie 5	Carbonate de calcium naturel
- Partie 6	Carbonate de calcium précipité
- Partie 7	Dolomite
- Partie 8	Kaolin naturel
- Partie 9	Kaolin calciné
- Partie 10	Talc et chlorites naturels sous forme lamellaire
- Partie 11	Talc naturel sous forme lamellaire, contenant des carbonates
- Partie 12	Mica de type muscovite
- Partie 13	Quartz naturel broyé
- Partie 14	Cristobalite .
- Partie 15	Silice vitreuse
- Partie 16	Alumines hydratées
- Partie 17	Silicate de calcium précipité
- Partie 18	Silicoaluminate de sodium précipité
- Partie 19	Silice précipitée
- Partie 20	Silice pyrogénée
- Partie 21	Sable de silice (quartz naturel non broyé)
- Partie 22	Diatomite (kieselguhr)