

NOUVELLES NORMES

ENTREES À LA DOCUMENTATION – Avril 2023

Nota bene :

Les prépublications correspondent à des normes en cours d'homologation.

Les projets de normes sont des nouvelles normes en cours d'élaboration.

Les projets de révision de normes sont des modifications en cours de normes déjà existantes.

GRANULATS

P 18-622-6 2ème tirage	NF EN 933-6 2ème tirage	déc.-22	HOM	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats	Partie. 6 : évaluation des caractéristiques de surface – Coefficient d'écoulement des granulats
---	----------------------------	---------	-----	--	---

LAITIER GRANULE DE HAUT FOURNEAU

P 18-512-2 PR	NF EN 15167-2 PR	juin-23	Projet de révision	Laitier granulé de haut fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis	Partie 2 : Evaluation de la conformité
-------------------------------	---------------------	---------	--------------------	--	--

CARREAUX CERAMIQUES

P 61-531-2	NF EN ISO 10545-2	oct.-18	HOM	Carreaux céramiques	Partie 2 : détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface
----------------------------	----------------------	---------	-----	---------------------	---

PEINTURES ET VERNIS

T 34-554-2	NF T 34-554-2	mai-98	HOM	Peintures et vernis	Systèmes de peinture anticorrosion - Stabilité dans le temps des caractéristiques colorimétriques d'une peinture de finition pour ouvrage métallique - Partie 2 : détermination sur ouvrage en service
T 34-721-11	NF EN 1062-11	nov.-02	HOM	Peintures et vernis	Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 11 : méthodes de conditionnement avant essais

Nouveaux projets de révision de normes

Demander l'achat à la documentation

PR NF EN ISO 24684-2:2023 - Mai 2023

Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 3 : Méthode par oscillation

Indice de classement : T 30-020-3

PR NF EN ISO 4628-6 - Mai 2023

Peintures et vernis - Évaluation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 6 : évaluation du degré de farinage par la méthode du ruban adhésif

Indice de classement : T 30-071-6