



MORTIER DE SOUFRE SELON EN-12390

METHODE DE SURFACAGE DES EPROUVETTES BETON SELON NORME EN 12390

UTILISATION

Le mortier de soufre selon EN-12390 (aussi appelé Type A en référence à l'ancienne norme P418-16) est utilisé pour le mortier de surfacage des éprouvettes cylindriques de béton

L'essentiel du surfacage au mortier de soufre est disponible dans notre rubrique « Learning Center »

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La composition du mortier soufre est précisée en annexe A de la norme NF EN 12390-3.

- (50 ± 1) % de soufre ventilé
- (50 ± 1) % de sable siliceux de granulométrie comprise entre 0,125 et 0,25 mm

CONTROLES

Les contrôles sont réalisés par le laboratoire de la SNL.

CONDITIONNEMENT

Les livraisons se font à l'unité en deux conditionnements possibles

- ✓ Sachet polyéthylène de 10kg
- ✓ Seau de 10kg privilégié pour les transports en Europe

Nous pouvons mettre plusieurs sachets ou seaux sur une palette pour expédition.



Attention ce produit est vendu pour le marché français et européen (transport routier uniquement)

Dans le cas de réexportation, le produit devra être reconditionné en fonction du mode de transport en considérant une classe de produit 4.1 et ADR.



- Fiche de Sécurité Europe Transport Routier
- Fiche de Sécurité Export Maritime et Aérien