



SOUFRE LENTILLE 99.5%

METHODE DE SURFACAGE DES EPROUVETTES BETON SELON NORME EN 12390

UTILISATION

Le soufre lentille est utilisé pour réaliser des mortiers de soufre pour le mortier de surfacage des éprouvettes béton

Le dosage soufre sable se fait selon la norme EN 12390 et en utilisation le sable de granulométrie définie par la norme EN 12390 également au catalogue de la S.N.L.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Soufre lentille à 99,5% de soufre



Il a l'avantage, par rapport au soufre en poudre, d'avoir une forte diminution d'odeur et un faible taux de poussières.

Il n'est pas assujéti aux contraintes réglementaires de transport et de stockage.

Le stockage n'est pas limité et n'exige pas d'autorisations spéciales.

Conditions de travail	Disparition des odeurs Disparition des poussières
Conditions de stockage et transport	Transport et stockage non réglementés
Conditionnement	Sac de 25kg Palettes de 2 à 40 sacs

L'APPROCHE QUALITATIVE DE LA SNL

Le soufre est utilisé majoritairement comme un composant de produit industriel ou en agriculture. Le surfacage des éprouvettes béton est une utilisation marginale et le soufre n'est donc pas testé pour cette application, ce qui peut parfois provoquer des problèmes d'utilisation en fonction des composants mineurs présents dans le soufre.

Afin de limiter ce risque, la SNL achète le soufre lentille par lot :

- ✓ Fait tester chaque nouveau lot par quelques clients ayant une grande expérience des mortiers de soufre afin de le qualifier avant de le mettre en vente
- ✓ Conserve le soufre au sec pour éviter toute prise d'humidité source de bulles dans le soufre chaud.

CONDITIONNEMENT

Les livraisons se font à l'unité, sac de 25 kg.

Nos palettes comportent de 2 à 40 sacs, protégés par une housse en polyéthylène (transport routier France)