# SILITE Normal Speed

**Perlitas** 

#### -> DESCRIPCION TECNICA

En las filtraciones de aluvionado continuo, los coadyuvantes de filtración tienen la función de retrasar la colmatación de la tela filtrante, formando una estructura porosa que se mantenga eficaz durante todo el periodo de la filtración; los coadyuvantes se mezclan con las partículas que forman el turbio y mantienen permeable la precapa.

Se obtienen de rocas de origen volcánico con estructura vitrea, expandiéndolas en hornos verticales a temperatura de 1000°C, después se tritura y selecciona según su gralumetría.

Se caracterizan por un bajo peso específico que permite ahorrar en su empleo del 20-30% respecto a las tierras fósiles.

**Silite Normal Speed**: la permeabilidad de esta perlita es de tipo medio, indicada para todas aquellas filtraciones que no tengan dificultades aparentes. Se utiliza para filtraciones normales.

## -> COMPOSICION Y CARACTERISTICAS TECNICAS

Perlitas.

#### → DOSIS DE EMPLEO

A definir en función del tipo de filtración (de 100 g a 300 g).

#### → FORMA DE EMPLEO

En filtración.

### -> CONSERVACION Y CONFECCION

Conservar en lugar fresco y aireado.

saco de papel de 15 kg.

