



GRAINS DE DÉCORATION

DEFINITION

- Le GRAINS DE SABLE roulée se présente sous la forme d'un minéral dur et existe sous des formes variées dans la nature..

UTILISATION

- Pour travaux de finition et décoration sur les murs intérieure et extérieure.
- Peinture griffée.
- Ainsi que :
- Filtration d'eau
- Tapis de sol à tendance foncée
- Travaux d'asphaltage
- Sous-couche de surfaces synthétiques

CARACTERISTIQUES PHYSIQUE

- **Densité** : $1.63 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
- **Dureté** : 7 Mohs.
- **Granulométrie** : 02mm / 03mm / 04mm.
- **Couleur** : Blanc, transparent, jaune.
- **Forme de grain** : Semi-sphérique.
- **Rendement** : $2\text{m}^2 / \text{sac}$.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUE

- - SiO₂ 96,49%
- - CaO 0,17%
- - K₂O 0,75%
- - TiO₂ 0,08%
- - Al₂O₃ 1,20 %
- - Fe₂O₃ 0,58%
- - MgO 0,11%
- - Na₂O 0,2%
- - Perte au feu 0,40%

