



Olivine Zand

Omschrijving

Green Lightning olivine is een magnesium ijzer silicaat. Het is het industriële mineraal met het hoogste magnesium gehalte. Het wordt geproduceerd van "Dunite rock" en heeft een zandachtige structuur. Olivine bevat geen vrij kwarts

Toepassingen

- Reinigen van gevels
- Reinigen beton
- Verwijderen graffiti van alle steenachtige ondergronden
- Verwijderen verf en roest van staal met een gladde afwerking
- Opruwen en reinigen verflagen
- Verwijderen antifouling verflagen van jachten
- Meubels van verf/ waslaag ontdoen

Eigenschappen

Vorm : rondvormig / kantig
Kleur : grijs / groen
Hardheid : 6 Mohs
Soortelijk gewicht : 3,3 kgs / dm³
Stortgewicht : 1,7 kgs / dm³

Chemische Analyse (Slechts een indicatie)

MgO : 49,00 - 50,00 %
SiO₂ : 41,50 - 42,50 %
Fe₂O₃ : 6,80 - 7,30 %
Al₂O₃ : 0,40 - 0,50 %
CaO : 0,05 - 0,10 %
Cr₂O₃ : 0,20 - 0,30 %
MnO : 0,05 - 0,10 %
NiO : 0,30 - 0,35 %

Korrelmaten

GL 70 : 0,20 - 1,20 mm
GL 50 : 0,10 - 0,50 mm
GL 40 : 0,063 - 0,25 mm

Verpakking

Zakken van 25 kgs op éénmalige pallets met krimpfolie.
met krimpfolie.