

POUDRES à tracer

COMPOSITION

Poudre blanche :

- CaO₃, MgO et Al₂O₃ - CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃ et Fe₂O₃

Poudre rouge :

- Oxyde de fer rouge
- Charges : CaO₃, MgO et Al₂O₃ - CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃ et Fe₂O₃

Poudre bleue :

- Silico aluminat de sodium polysulfure tridimensionnel
- Charges : CaCO₃, MgO et Al₂O₃ - CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃ et Fe₂O₃

QUALITÉS DE LA POUDRE

- Bonne résistance aux intempéries
- Finesse étudiée

CONDITIONNEMENT

- Flacon 140g : 200 cm³
- Flacon 180g : 250 cm³
- Flacon 360g : 500 cm³
- Flacon 1000g : 1150 cm³
- Jerrican 5000g : 5000 cm³

Couleur	Poids	Référence
Blanc	360g	40 04 25
Blanc	1000g	40 04 26
Rouge	180g	40 04 09
Rouge	360g	40 04 14
Rouge	1000g	40 04 13
Bleu	5000g	40 04 21
Bleu	140g	40 04 18
Bleu	180g	40 04 07
Bleu	360g	40 04 08
Bleu	1000g	40 04 17
Bleu	5000g	40 04 22

