

FOURNISSEURS ET PRODUITS UTILISES POUR LA FABRICATION DE VAISSELLE

FOURNISSEURS :

SOLARGIL : <https://fr.solargil.com>
La Bâtisse – 89520 MOUTIERS en PUISAYE

CERAM DÉCOR : <http://www.ceram-decor.fr/fr/>
6 rue des Sources – 69230 SAINT GENIS LAVAL

PRODUITS UTILISES :

1/ TERRES

TERRE FAIENCE BLANCHE LOZA (Céram Décor)
<https://www.ceram-decor.fr/faiencesblanches/8935-FAIENCE-BLANCHE-LISSE-SPECIALE-VAISSELLE---LOZA-.html>

BALL CLAY HYPLAST 71 (Solargil)
<https://www.ceradel.fr/fr/matieres-premieres-de-base/4696-argile-ball-clay.html>

2/ COLORANTS ET OXYDES

2.1 : COLORANTS PURS SERIE P (Solargil).
Température de cuisson recommandée : 950-1300°C
Fabricant : PRODESCO

P 201 BLEU PETROLE : Formule: Al-Co-V-Zr
<https://fr.solargil.com/colorants-calcines-oxydes-colorants-serie-p/2214-colorant-p201-bleu-petrole.html>

P 607 NOIR : Formule: Cr-Co-Ni-Mn-Fe
<https://fr.solargil.com/colorants-calcines-oxydes-colorants-serie-p/2288-colorant-noir-p607.html>

P10 Turquoise : Formule: Si-V-Zr
<https://www.ceram-decor.fr/seriep/3450-OXYDE-COLORANT-BLEU-TURQUOISE--950---1300C---P010.html>



P62 ocre rose. Formule : Fe-Pr-Zr

<https://fr.solargil.com/colorants-calcines-oxydes-colorants-serie-p/2291-colorant-p62-ocre-rose.html>

P 32/00 VERT ANIS : Formule: Zr-Pr-V

<https://fr.solargil.com/colorants-calcines-oxydes-colorants-serie-p/2251-colorant-vert-anis-p32-00.html>

2.2 COLORANT FERRO / 950° - 1300°C (Céram Décor)

OXYDE COLORANT TURQUOISE - CK15097

Formule : Zr-V-Si

<https://www.ceram-decor.fr/serieck/6539-OXYDE-COLORANT-TURQUOISE--950---1300C---CK15097.html>

3/ ENGOBES LIQUIDES (Céram Décor)

Mayco Fundamentals, engobes liquides (pour préparation des transferts)

<https://www.ceram-decor.fr/59ml/12317-ENGOBE-DUNCAN-JAUNE-LOTUS-59ML--980C-A-1050C---CC103.html>

UG 1

UG50

UG 228

4/OXYDES

Oxyde de cobalt (Solargil)

https://www.inrs.fr/publications/bdd/fichetox/fiche.html?refINRS=FICHETOX_52

Bioxyde de manganèse (Solargil ou Céram Décor)

https://www.peterlavem.fr/oxydes/2805-2237-bioxyde-de-manganese.html#/12-poids-250_g

5/ EMAIL (Solargil)

Email transparent sans plomb PR233 (PRODESCO)

Groupe I - Sans plomb

Alimentaire

<https://fr.solargil.com/transparents-sans-plomb/2542-email-transparent-brillant-pr233.html>