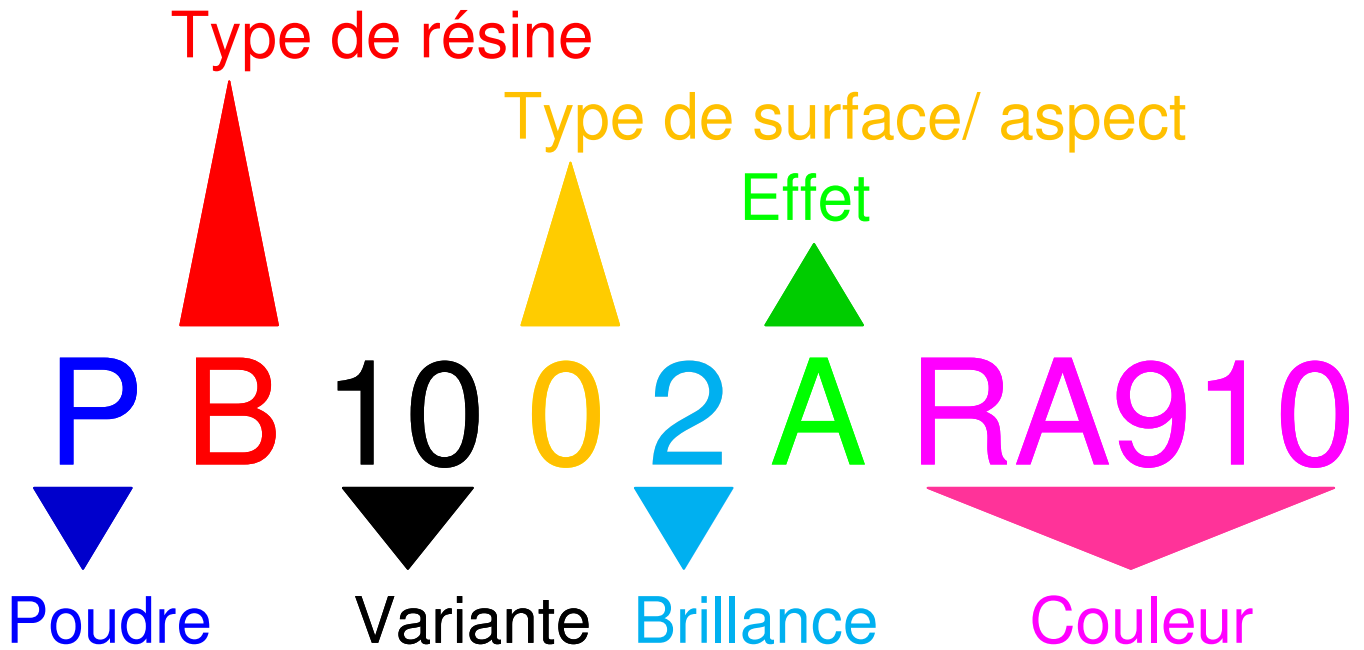


Nomenclature „Poudres“



Type de Résine

E = Epoxy
 B, L = Polyester- Epoxy
 F, I, K, P, R, S, T = Polyester
 U = Polyurethane
 X = Acrylique (CFA, HFA)
 Y = Acrylique (GMA)

Brillance

0 = très mat
 1 = mat
 2 = satiné mat
 3 = satiné brillant
 4 = brillant
 5 = très brillant

Type de surface/ aspect

Standard

0 = lisse
 1 = structure fine
 2 = structure moyenne
 3 = structure forte
 4 = martelé

Résistant à l'abrasion

5 = lisse
 6 = structure fine
 7 = structure moyenne
 8 = structure forte

Effet

Tribo

A + B = teintes uni
 C + D = dry blend et teintes unies
 E + F = metallic bonding de propre production (nouvelle génération)
 G + H = métallisés, mélange à sec (sans bonding)
 I + K = metallic bonding de propre production (classique)
 L + M = metallic bonding externe
 N = teintes unies conductrices
 O = métallisés conducteurs

Couleur

RA123 = RAL selon 840 HR
 RG123 = RAL selon 841 GL

X1234 = Teinte client
 XX123 = Teinte nuancier autre