

Sujet : **STAC** : Nomenclature

Nomenclature Systèmes-STAC

Sémantique :

S-RYN-T-X

S type de revêtement : STACPRIMER, STACRETE, STACOAT, STACOME, STACFLOOR, STACWALL, ...

R type de résine : **V** : Vinyl-ester, **U** : Uré (urée et uréthane), **É** : Epoxy, **G** : Galva, **CP** : CimPol,
A : Acrylate, **SiA** : Siloxane-Acrylate, **Si** : Siloxane-Acrylate

Remarque : couleur est spécifique par type de résine

Y sous-type de résine : **W** : à base d'eau (water), **S** : sans-solvant, **P** : phenalkamine

N nr de composants : 1, 2, 12

exception : **V** : 1 et 2 sont deux types de résine vinyl-ester (concepts historiques)
= 1-c+i (1-composant + initiateurs)

T sous-type :

HISO haute teneur en matières solides (High Solids)
ALUMIO ALumine et MIO (MIO (oxyde de fer (III) micacé, ou bien 'Micaceous Iron Oxide')
ZIMIO ZInc et MIO
HOTFLEX pulvérisé à chaud (HOT) et extrêmement FLEXible
COLDFLEX appliqué à froid (COLD) et extrêmement FLEXible
TOPIN TOPcoat pour l'INTérieur
TOPEX TOPcoat pour l'Extérieur
HEAT résistant au chaleur (HEAT)

X extra :

AS Anti-Statique
ER ultra Elastique et caoutchouteuse (Rubberlike)
FR ignifugeant (Feu Retardant)
SP piscine (Swimming Pool)

Nomenclature générale

Configuration de Systèmes : 1 ou plusieurs couches protectrices de 1 ou plusieurs Systèmes

Système : Couche protectrice composée de 1 ou 2 Composants et éventuellement des Suppléments

Systèmes 2-c :	comp A	résine :	urée : U2 iso (poly-isocyanates)
			uréthane : U2 iso (poly-isocyanates)
			époxy : E2 époxy (résines époxy)
	comp B	"durcisseur" :	urée : U2 amine (poly-amines, poly-ester-poly-amines)
			uréthane : U2 polyol (polyols)
			époxy : E2 amine (poly-amines, phenalkamines)

Supplément : Additive (obligatoire ou optionnel) ou produit relaté

Noir	pour la plupart des types de résine	p.e. STACLEAN-ECD
Couleur clair	pour (sous)type de résine spécifique	p.e. STAC-V-ACCELERATOR-1
Couleur plus clair	solvant pour (sous)type de résine spécifique	p.e. STAC-V-THINNER

Produit : Composant ou Supplément dans un emballage unique, couleur selon la nomenclature