

Onderwerp : **STAC: Nomenclatuur**

Nomenclatuur STAC-Systemen

Semantiek:	S-RYN-T-X	
S bekledingstype:	STACPRIMER, STACRETE, STACCOAT, STACOME, STACFLOOR, STACWALL, ...	
R harstype (resin):	V: Vinyl-ester , U: Ure (urea en urethaan), E: Epoxy , G: Galva , CP: CemPol , A: Acrylaat & SIA: Siloxaan-Acrylaat <i>opmerking: kleur is specifiek per hars (resin) type</i>	
Y harssubtype:	W: water-gebaseerd, S: solvent-vrij, P: phenalkamine	
N aantal componenten:	1, 2, 12 uitzondering: Y: 1 en 2 zijn twee vinyl-ester harstypes (historische begrippen) = 1-c+i (1-component + initiatoren)	
T subtype:	HISO	High SOLids
	ALUMIO	ALUMina en MIO (Micaceous Iron Oxide)
	ZIMIO	ZInk en MIO
	HOTFLEX	warm (HOT) gespoten en extreem FLEXibel
	COLDFLEX	koud (COLD) geplaatst en extreem FLEXibel
	TOPIN	TOPcoat voor INTERieur
	TOPEX	TOPcoat voor EXterieur
X extra:	AS	Anti-Statisch
	ER	ultra Elastisch en Rubberachtig
	FR	brandvertragend (Fire Retardant)
	SP	zwembad (Swimming Pool)

Algemeen nomenclatuur

Systeemopbouw:	1 of meerdere beschermlagen van 1 of meerdere Systemen		
Systeem:	Bescherm laag bestaande uit 1 of 2 Componenten en eventueel enkele Supplementen		
2-c Systemen:	comp A	hars (resin):	urea: U2 iso (poly-isocyanaten) urethaan: U2 iso (poly-isocyanaten) epoxy: E2 epoxy (epoxyharsen)
	comp B	“verharder”:	urea: U2 amine (poly-aminen, poly-ester-poly-aminen) urethaan: U2 polyol (polyolen) epoxy: E2 amine (poly-aminen, phenalkaminen)
Supplement:	Additief (verplicht of optioneel) of gerelateerd product		
	Zwart	geschikt voor de meeste harstypes	vb. STACLEAN-ECO
	Lichte kleur	geschikt voor specifiek hars(sub)type	vb. STAC-V-ACCELERATOR-1
	Lichtere kleur	solvent voor specifiek hars(sub)type	vb. STAC-V-THINNER
Product:	Component of Supplement in een unieke verpakking, kleur conform de nomenclatuur		