

STAC-Systemen: standaard 2019

Harstype →	STAC-V Vinyl-ester V-Systemen	STAC-U Ure : Urea & Urethaan		STAC-E Epoxy E2-Systemen	STAC-A Acryl-Systemen A1-Systemen	STAC-G Galva G1-Systemen	STAC-CP CemPol CP1-Systemen
↓ Bekledingstype		U1-Systemen	U2-Systemen				
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c+i: V-hars + initiatoren > hoge vaste stof (> 92%) > krimp-vrij > snelle harding > beperkt elastisch > slijt- en slagvast > extr. chemo-therm. resist. V2 ≥ V1 > optie anti-statisch > voedingscertificaat: V1 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c Urea: ISO (+ H₂O) > U1-COAT: poly-Urea → minimale voorbereiding → appli. temp. & vocht tolerant → snelle harding → elastisch (± 30 %) → hoge slijt- en slagvastheid → hoge chemo-therm. resistentie → geen mengingfouten en potlife → zeer compatibel > U1-COME: poly-Urea → snelle harding → ultra elastisch (± 400 %) → hoge slijt- en slagvastheid → hoog chemo-therm. resistent → ETG & vuurcertificaat → naadloos, vloeistofdicht 	<ul style="list-style-type: none"> > 2-c Urea: ISO + amine 2-c Urethane: ISO + polyol 1+2-c Urea: ISO (+ H₂O) + PEPA > US2: poly-Urethaan Solvent-vrij > U2-COAT: poly-Urethaan → elastisch (± 20 %) → hoge slijt- en slagvastheid > U12-COAT: poly-Ester-poly-Urea → extreme UV resistentie → extreme kleurenstabiliteit > U2-COME: poly-Urea → ultra snelle harding → ultra elastisch (300-600 %) → extreem slijt- en slagvast → zeer hoog chemo-therm. resistent → drinkwater, voeding, vuurcert. → opt. anti-statisch, vuurtraag, koud 	<ul style="list-style-type: none"> > 2-c Epoxy: E-hars + amine E2: poly-amine EP2: Phenalkamine ES2: Solvent-vrij EW2: Water-gebaseerd > snelle harding > beperkt elastisch > hoge slijt- en slagvastheid > hoog chemo-therm. resistent 	<ul style="list-style-type: none"> > A1: 1-c Acrylaat → water gebaseerd → snelle harding → extr. elastisch (± 300 %) → zeer slijt- en slagvast → weervast en vloeistofdicht → excellent T. resistentie → kleurstabiel > SIA1: 1-c Siloxaan-Acrylaat → water gebaseerd → weervast en vloeistofdicht → dampdoorlatend → tensio-actief → excellent thermisch resistent → kleurstabiel 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c organo-zink > > 92 % zink > koude galva > snelle harding > elastisch > slijt- en slagvast > chemo-ther. resist. > triple protectie > duurzaam 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c+w: Cement-Polymeer + H₂O > VOC-vrij > snelle harding > beperkte elasticiteit > slijt- en slagvastheid > weervast > extr. thermisch resistent > duurzaam
Primers							
Universeel	STACPRIMER-V1	STACPRIMER-U1-HISO	STACPRIMER-US2	STACPRIMER-EW2			
Staal		STACPRIMER-U1-ALUMIO		STACPRIMER-E2-ZIHS		STACGALVA	
Muren		STACPRIMER-U1-ZIMIO		STACPRIMCOAT-E2-ZIFO			
				STACPRIMCOAT-E2-MIO			
				STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR			
				STACPRIMCOAT-EP2-MIO			
				STACPRIMCOAT-EP2-ALU			
					STACFIX-AW1		
Mortels							
Reparatie							STACRETE-CP1-R5
incl. passivering							STACRETE-CP1-RSP
Bescherming	STACRETE-V1		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2			
	STACRETE-V2			STACFLOOR-ES2			
Linings							
Matversterkt	STACLIN-V1						
	STACLIN-V2						
Ingestrooid	STACLAM-V1			STACFLOOR-EW2			
	STACLAM-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-ES2			
Coating-membranen							
Warm gespoten							
Universeel			STACOME-U2-HOTFLEX-S				
Ultra elastisch			STACOME-U2-HOTFLEX-SER				
Anti-statisch			STACOME-U2-HOTFLEX-SAS				
Lage viscositeit			STACOME-U2-HOTFLEX-SLV				
Lage viscositeit hybride			STACOME-U2-HOTFLEX-HLV				
Vuur vertragend			STACOME-U2-HOTFLEX-SFA				
"Koud" geplaatst		STACOME-U1-COLDFLEX	STACOME-U2-COLDFLEX		STACOME-A1-COLDFLEX		
Coatings							
Universeel	STACCOAT-V1			STACFLOOR-EW2			
	STACCOAT-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-ES2			
Anti-statisch	STACCOAT-V1-R5			STACFLOOR-ES2-R5			
	STACCOAT-V2-R5						
Basisversie	STAC-V101						
	STAC-V201				STACWALL-SIAW1		
Muren							
Intercoat							
Universeel		STACCOAT-U1-ALUMIO		STACPRIMCOAT-E2-ZIFO			
Staal		STACCOAT-U1-ZIMIO		STACPRIMCOAT-E2-MIO			
				STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR			
				STACPRIMCOAT-EP2-MIO			
				STACPRIMCOAT-EP2-ALU			
Topcoat							
Interieur		STACCOAT-U1-TOPIN					
Exterieur		STACCOAT-U1-TOPEX	STACCOAT-U2-TOPEX				
			STACCOAT-U2-TOPEX-HISO				
			STACCOAT-U2-TOPEX-S				
			STACCOAT-U2-TOPEX-SP				
			STACCOAT-U12-TOPEX				
			STACCOAT-U12-TOPEX-LP				
"Koude" galvanisatie							
"Zuiver"						STACGALVA	
"Selectief"		STACCOAT-U1-ZIMIO					
Isolatieschuim							
Sputten							
Open cel			STACFOAM-U2-SB				
Gesloten cel			STACFOAM-U2-S40				
			STACFOAM-U2-S45-HD				
			STACFOAM-U2-S50-UHD				
			STACFOAM-U2-S45-FR				
Vuurvertragend							
Injectie			STACFOAM-U2-I12				
			STACFOAM-U2-I44-HD				
Kitsputten							
			STACFOAM-U2-K28				

zie tevens (klik):

[Presentatie](#)

[Supplementtabel](#)

[Productlijst](#)