

STAC-Systemen: standaard 2021

Harstypen →	STAC-V Vinyl-ester V-Systemen	STAC-U Urea: Urea & Urethaan		STAC-E Epoxy E2-Systemen	STAC-Si-A Siloxaan - Acrylaat Si-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 mengfouten en potlife - zeer compatibel 	<ul style="list-style-type: none"> > 2-c Urethaan: ISO + polyol U2-COAT: poly-Urethaan US2: poly-Urethaan Solvent-vrij - elastisch (± 20 %) - hoge slijt- en slagvastheid 	<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"> > 1-c Acrylaat A1-COME: poly-Acrylaat - water gebaseerd - snelle harding - extr. elastisch (± 300 %) - zeer slijt- en slagvast - weervast en vloeistofdicht - excellent T. resistentie - 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-U1-ALUMIO	STACPRIMER-US2	STACPRIMER-EW2 STACPRIMER-ES2			
Staal		STACPRIMER-U1-ZIMIO		STACPRIMER-E2-ZIH5 STACPRIMCOAT-E2-ZIFO STACPRIMCOAT-E2-MIO STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR STACPRIMCOAT-EP2-MIO STACPRIMCOAT-EP2-ALU	STACPRIMER-SI1-ZIMIO-HEAT	STACGALVA	
Muren					STACFIX-AW1		
Mortels							
Reparatie incl. passivering							STACRETE-CP1-RS STACRETE-CP1-RSP
Bescherming	STACRETE-V1 STACRETE-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2 STACFLOOR-ES2			
Linings							
Matversterkt	STACLAM-V1 STACLAM-V2						
Ingestrooid	STACLAM-V1 STACLAM-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2 STACFLOOR-ES2			
Coating-membranen							
Warm gespoten Universeel Ultra elastisch			STACOME-U2-HOTFLEX-S STACOME-U2-HOTFLEX-SER STACOME-U2-HOTFLEX-SHR STACOME-U2-HOTFLEX-SAS STACOME-U2-HOTFLEX-SLV STACOME-U2-HOTFLEX-HLV STACOME-U2-HOTFLEX-SFA				
Anti-statisch Lage viscositeit Lage viscositeit hybride Vuur vertragend							
"Koud" geplaatst		STACOME-U1-COLDFLEX	STACOME-U2-COLDFLEX		STACOME-A1-COLDFLEX		
Coatings							
Universeel	STACCOAT-V1 STACCOAT-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2 STACFLOOR-ES2			
Anti-statisch	STACCOAT-V1-RS STACCOAT-V2-RS			STACFLOOR-ES2-RS			
Basisversie	STAC-V101 STAC-V201						
Muren					STACWALL-SIAW1		
Intercoat		STACCOAT-U1-ALUMIO STACCOAT-U1-ZIMIO		STACPRIMCOAT-E2-ZIFO STACPRIMCOAT-E2-MIO STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR STACPRIMCOAT-EP2-MIO STACPRIMCOAT-EP2-ALU	STACCOAT-SI1-ALU-HEAT		
Topcoat		STACCOAT-U1-TOPIX 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						STACGALVA	
"Zuiver" "Selectief"		STACCOAT-U1-ZIMIO					
Isolatieschuim							
Sputten			STACFOAM-U2-S8 STACFOAM-U2-S40 STACFOAM-U2-S45-HD STACFOAM-U2-S50-UHD STACFOAM-U2-S45-FR				
Open cel Gesloten cel							
Vuurvertragend							
Injectie			STACFOAM-U2-I12 STACFOAM-U2-I44-HD				
Kitsputten			STACFOAM-U2-K28				

zie tevens (klik):

[Presentatie](#)

[Supplementtabel](#)

[Productlijst](#)