

Systèmes-STAC : standard 2021

Type de Résine →	STAC-V Vinyl-ester Systèmes-V	STAC-U Urée : Urée & Uréthane		STAC-E Epoxy Systèmes-E2	STAC-Si-A Siloxane - Acrylate Systèmes-Si-A1	STAC-G Galva Systèmes-G1	STAC-CP CimPol Systèmes-CP1
↓ Type de Revêtement	Systèmes-V	Systèmes-U1	Systèmes-U2	Systèmes-E2	Systèmes-Si-A1	Systèmes-G1	Systèmes-CP1
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c+i : V-résine + initiateurs → haute en solides (> 92%) → sans-retrait → durcissement rapide → élasticité limitée → résistance mécanique → extr. résist. chimio-therm. V2 ≥ V1 → option anti-statique → cert. alimentaire : V1 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c Urée : ISO (+ H₂O) U1-COAT : poly-Urée → preparation minimale → appli.T & humidité tolérant → durcissement rapide → élastique (± 30 %) → haute résistance mécanique → haute résist. chimio-thermique → sans mixage, sans pot-life → très compatible 	<ul style="list-style-type: none"> > 2-c Uréthane : ISO + polyol U2-COAT: poly-Uréthane US2 : poly-Uréthane sans Solvant → élastique (± 20 %) → haute résist. mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> > 2-c Epoxy : E-résine + amine E2 : poly-amine EP2 : Phenalkamine ES2 : sans-Solvant EW2 : à base d'eau (Water) → durcissement rapide → élasticité limitée → haute résistance mécanique → haute résist. chimio-thermique 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c Acrylate A1-COME : poly-Acrylate → à base d'eau → durcissement rapide → extr. élastique (± 300 %) → haute résistance mécanique → résist. intemp. et étanche → excellente résist. thermique → stable de couleur 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c organo-zinc → > 92 % zinc → galva froid → durcit rapide → élastique → haute rés. mec. → rés. chimio-ther. → triple protection → durable 	<ul style="list-style-type: none"> > 1-c+w Ciment-Polymère + H₂O → sans COV → durcissement rapide → élasticité limitée → résist. mécanique → résist. aux intempéries → extr. résist. thermique → durable
Primaires							
Universel	STACPRIMER-V1	STACPRIMER-U1-HISO STACPRIMER-U1-ALUMIO	STACPRIMER-US2	STACPRIMER-EW2 STACPRIMER-ES2			
Acier		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	
Murs					STACFIX-AW1		
Mortiers							
Réparation incl. passivation							STACRETE-CP1-RS STACRETE-CP1-RSP
Protection	STACRETE-V1 STACRETE-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2 STACFLOOR-ES2			
Linings							
Stratifiés	STACLIN-V1 STACLIN-V2						
Saupoudrés	STACLAM-V1 STACLAM-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2 STACFLOOR-ES2			
Coating-membranes							
Pulvéris. "chaud"							
Universel							
Ultra élastique							
Anti-statique							
Viscosité basse							
Viscosité basse hybride							
Feu retardant							
Application "froid"		STACOME-U1-COLDFLEX	STACOME-U2-COLDFLEX		STACOME-A1-COLDFLEX		
Coatings							
Universel	STACCOAT-V1 STACCOAT-V2		STACFLOOR-US2	STACFLOOR-EW2 STACFLOOR-ES2			
Anti-statique	STACCOAT-V1-AS STACCOAT-V2-AS			STACFLOOR-ES2-AS			
Version de base	STAC-V101 STAC-V201						
Murs					STACWALL-SI1-AW1		
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		
Acier							
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				
Intérieur							
Extérieur							
Galvanisation "froid"							
"Pur"						STACGALVA	
"Sélective"		STACCOAT-U1-ZIMIO					
Mousse d'isolation							
Pulvérisation							
Cellules ouvertes							
Cellules fermées							
Feu retardant							
Injection							
Kit de pulvérisation							

voyez aussi (cliquez) :

[Présentation](#)

[Tableau de Suppléments](#)

[Liste de Produits](#)