

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number :** 1149

**Index FNP :** S002

**Last publication :** 20/05/2022

**State :** PUBLISHED

**Supplier :** MAX PERLES

**Total thickness :** 3 mm

**public comment EN :** May 20th, 2022: Publication of the Technical Data Sheet for FNP 1147 coating system targeting codification PLK353 - airtightness coating of the extrados of Reactor Building Internal Enclosure (P4-P'4-N4 of PWR French Fleet)

**intern comment :** 20/05/2022 : Publication de la Fiche Technique du système FNP 1149 au Fichier National Peinture visant la codification PLK353 - revêtement d'étanchéité à l'air de l'extrados de l'enceinte interne du bâtiment Réacteur (Paliers P4-P'4-N4 du parc REP EDF France) 15/12/2021 : Publication complète du système extrados AL8 EV2, avec la FT rendue visible et la fiche système complétée (notamment liste des couches) 09/12 : Première publication en vue de rendre le système visible de tous les utilisateurs dans un contexte d'appel d'offre, mais sans Fiche Technique ni DQ (instruction se poursuit en parallèle)

**Utilities type :** PARC NUCLEAIRE

### Codifications published

Série	Groupe
PLK	353

### Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	PRIMARE EV2	50 µm	epoxy polyamine	SS	
2	PRIMARE EV2	50 µm	epoxy polyamine	SS	
3	ENDUIT AR 100 EV2	1900 g/m <sup>2</sup>	epoxy polyamine	SS	
4	FINITION AL8 EV2	730 µm	epoxy polyamine	SS	
5	MAT 300	367 µm			
6	FINITION AL8 EV2	730 µm	epoxy polyamine	SS	
7	MAT 300	367 µm			
8	FINITION AL8 EV2	235 µm	epoxy polyamine	SS	
9	FINITION AL8 EV2	400 µm	epoxy polyamine	SS	
10	-----				
11	SILICE F15				