



## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number** : 1148

**Index FNP** : S003

**Last publication** : 12/12/2022

**State** : PUBLISHED

**Supplier** : RESIPOLY CHRYSOR

**Total thickness** : 3 mm

**public comment EN** : May 20th, 2022: Publication of the Technical Data Sheet for FNP 1148 coating system targeting codification PLK352 - airtightness coating of the intrados of Reactor Building Internal Enclosure (PWR French Fleet)

**intern comment** : 20/05/2022 : Publication (anticipée) de la Fiche Technique du système FNP 1148 au Fichier National Peinture visant la codification PLK352 - revêtement d'étanchéité à l'air de l'intrados de l'enceinte interne du bâtiment Réacteur (Parc REP EDF France) 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	352

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	NOVADUR EV1/PR	45µm acier - 120µm béton	Epoxydique	SV	6
2	NOVAFILL EV	370µm	Epoxydique	SS	0
3	NOVADUR EV1 BLEU	650µm	Epoxydique	SS	0
4	DIAGONAP 470	180µm			
5	NOVADUR EV1 BLEU	650µm	Epoxydique	SS	0
6	DIAGONAP 470	180µm			
7	NOVADUR EV1 BLEU	258µm	Epoxydique	SS	0
8	NOVADUR EV1/F	267µm	Epoxydique	SS	0
9	NOVADUR EV1/F	267µm	Epoxydique	SS	0
10	-----				
11	SABLE SILICEUX HN 31				
12	RESISOLV E				