

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number** : 1117

**Index FNP** : S003

**Last publication** : 22/05/2023

**State** : PUBLISHED

**Supplier** : PPG

**Total thickness** : 100 µm (hors enduit)

**public comment EN** : March 29th, 2023 : first publication of the system ENDUIT PANTOXY NF COATING : In the case of concretes with significant bubbling, an Enduit Pantoxy NF overconsumption may be necessary in particular to meet the requirements of the PID serie - namely a smooth final surface condition for the following coats, ensuring the decontaminability function.

**intern comment** : 29/03/2023 : première publication du système 22/05/2023 : Paramétrage et publication complète (i.e avec toutes ses pièces constitutives numérisées) du DQ 1117 ind A. COUCHES D'ENDUIT PANTOXY NF : Dans le cas des bétons présentant un bullage important, une surconsommation d'Enduit Pantoxy NF peut s'avérer nécessaire en particulier pour satisfaire aux exigences fonctionnelles de la série PID - à savoir un état de surface final lisse pour les couches suivantes, assurant la fonction décontaminabilité.

**Utilities type** : PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet** : [FNP 1117-Ind C ENG.pdf](#)

---

### Codifications published

Série	Groupe
	155
	150
	151

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	ENDUIT PANTOXY NF GRIS CLAIR	305 g/m <sup>2</sup>	Epoxy polyaminoamide	AQ	
2	ENDUIT PANTOXY NF GRIS CLAIR	305 g/m <sup>2</sup>	Epoxy polyaminoamide	AQ	
3	CENTRIFUGON EAP EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	30.5
4	CENTRIFUGON EAP EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	30.5
5	-----				
6	DILUANT N° 1 BIS				