

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1117

Indice : S003

Date de dernière publication : 22/05/2023

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 100 µm (hors enduit)

Commentaire public FR : 29/03/2023 : première publication du système 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.

Commentaire interne : 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.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP 1117-Ind C FR.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	155
	150
	151

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	ENDUIT PANTOXY NF GRIS CLAIR	305 g/m ²	Epoxy polyaminoamide	AQ	
2	ENDUIT PANTOXY NF GRIS CLAIR	305 g/m ²	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				