

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1146

Indice : S002

Date de dernière publication : 16/05/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 3388 µm

**Commentaire public FR** : 28/10/2022 : Le système de revêtement de sol épais FNP1146 est qualifié PIC157 (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour les paliers REP et EPR. \*\*\*\*\* NOTA \*\*\*\*\* La sélection finale pour un projet ou sur un chantier d'un système de peinture PIC qualifié aux conditions accidentelles (PCC RRC-A) pourra dépendre des résultats d'évaluation aux conditions d'accident grave (libération de débris, performances résiduelles du revêtement) \*\*\*\*\*

**Commentaire interne** : 16/05/2024 : le paramétrage complet du dossier sur le website est achevé et contrôlé, suivi de la republication du système. 28/10/2022 : Première publication (par anticipation) du système FNP1146. Le système de revêtement de sol épais FNP1146 est qualifié PIC157 (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour les paliers REP et EPR. \*\*\*\*\* NOTA \*\*\*\*\* La sélection finale pour un projet ou sur un chantier d'un système de peinture PIC qualifié aux conditions accidentelles (PCC RRC-A) pourra dépendre des résultats d'évaluation aux conditions d'accident grave (libération de débris, performances résiduelles du revêtement) \*\*\*\*\*

Type d'éqpt. : PIC EPR , PIC REP , PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT FNP1146 FR\\_ indice F aout 2022.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PIC	157

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	COLTURA EP FLOORING EVO RAGRÉAGE	670 g/m <sup>2</sup>	Epoxy Polyamine	SS	
2	COLTURA EP FLOORING EVO 3 MM	3000 µm	Epoxy Polyamine	SS	
3	-----				
4	COLTURA EP FLOORING EVO FILLER	Charges			