

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1114

Indice : S004

Date de dernière publication : 08/09/2022

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 286

**Commentaire public FR** : 08/09/2022 : Le périmètre de qualification du système de peinture FNP1114 est étendu à la série PIC (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour le palier 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) \*\*\*\*\*

16/05/2022 : Le périmètre de qualification du système de peinture FNP1114 est étendu à la série PIC (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour les centrales REP en exploitation du parc EDF. COUCHES D'ENDUIT PANTOXY NF : Dans le cas des bétons présentant un bullage important, une 3ème couche optionnelle d'Enduit Pantoxy NF peut s'avérer nécessaire en particulier pour satisfaire aux exigences fonctionnelles des séries PIC et PID. Bien que l'enduisage n'entre pas dans les spécifications des groupes de codification 152-154, l'application des couches d'enduit peut être rendue nécessaire en fonction de l'état du béton après préparation de surface. Pour les séries PIA/PIB/PID uniquement : ENDUIT PANTOXY NF applicable au pistolet airless et au rouleau puis lissage à la spatule

**Commentaire interne** : 08/09/2022 : Le périmètre de qualification du système de peinture FNP1114 est étendu à la série PIC pour le palier 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) \*\*\*\*\* 16/05/2022 : Le périmètre de qualification du système de peinture FNP1114 est étendu à la série PIC (localisation intérieur de l'enceinte de confinement) pour les centrales REP en exploitation du parc EDF uniquement. COUCHES D'ENDUIT PANTOXY NF : Dans le cas des bétons présentant un bullage important, une 3ème couche optionnelle d'Enduit Pantoxy NF peut s'avérer nécessaire en particulier pour satisfaire aux exigences fonctionnelles des séries PIC et PID. Bien que l'enduisage n'entre pas dans les spécifications des groupes de codification 152-154, l'application des couches d'enduit peut être rendue nécessaire en fonction de l'état du béton après préparation de surface. Pour les séries PIA/PIB/PID uniquement : ENDUIT PANTOXY NF applicable au pistolet airless et au rouleau puis lissage à la spatule 24/03/2021 : première publication, par anticipation en raison de demandes HPC

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

Fiche technique : [FNP 1114 FR -Ind F - Juill 2022.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PIC	155
PIC	151
PIC	152
PIC	154

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	ENDUIT PANTOXY NF GRIS CLAIR	303 g/m <sup>2</sup>	Epoxy-polyaminoamide	AQ	
2	ENDUIT PANTOXY NF GRIS CLAIR	280 g/m <sup>2</sup>	Epoxy-polyaminoamide	AQ	
3	HYDROCENTRIFUGON PEINTURE NF IVOIRE RAL 1015	40 µm	Epoxy-polyaminoamide	AQ	
4	HYDROCENTRIFUGON PEINTURE NF BLANC RAL 9010	40 µm	Epoxy-polyaminoamide	AQ	