

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1122

Indice : S004

Date de dernière publication : 31/05/2022

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 100 µm

**Commentaire public FR :** La température du subjectile, l'hygrométrie relative et l'épaisseur du film sec influent de façon significative sur les durées de séchage. Prévoir une ventilation suffisante lors de l'application pour faciliter l'évaporation de l'eau. Par hygrométrie supérieure à 60 % et température inférieure à 15° C, le séchage est fortement ralenti.

**Commentaire interne :** 16/05 : republication suite à obtention du PV de classement au feu du système (Euroclasses B-s1,d0) 24/03/2021 : première publication, par anticipation suite demandes HPC. En attente PV de classement au feu

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [Syst n°B02-FNP 1122 -Ind C.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
	152
	154

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	HYDROCENTRIFUGON PEINTURE NF IVOIRE RAL 1015	50 µm	Epoxy-polyaminoamide	AQ	
2	HYDROCENTRIFUGON PEINTURE NF BLANC RAL 9010	50 µm	Epoxy-polyaminoamide	AQ	