

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1157

Indice : S002

Date de dernière publication : 05/07/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : SPPM

Epaisseur totale : 2400 µm

Commentaire public FR : 22/03/2024 : première publication du système FNP1157, qualifié comme protection étanche en contact temporaire ou permanent (pour séries PLB, PLD, PLE et PLJ) et résistant à une ouverture de fissure maximale du support béton de 0,5 mm (groupe 351). Ce système peut être utilisé pour réaliser une étanchéité de cuvelage intrados sur support béton, car il comprend le système TECTOPROOF CAV45-1 décrit dans les Avis Technique CSTB n°12/16-1740_V1 (TECTOPROOF CA-N) et n°12/16-1739_V2 (TECTOPROOF CA-R). Dans ce cas, les prescriptions décrites dans ces Avis Techniques doivent être respectées, en particulier celles concernant les arrêts d'eau, préparation de surface et de repérage et traitement des points singuliers, et les préconisations de mise en oeuvre et de contrôle du procédé.

Commentaire interne : 22/03/2024 : première publication du système FNP1157, pour mise en visibilité de la FT sous couvert de la Fiche de vérification ayant reçus ses 3 visas (rédacteur, contrôleur, vérif AIP) et du visa de la fiche de vérif de FT. Il est aussi indiqué que ce système pouvait être utilisé pour réaliser une étanchéité de cuvelage intrados sur support béton, sous couvert des avis CSTB cités.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT FNP1157_janv 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PLB PLD PLE PLJ	351

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	ETANPRIM SH	300 g/m ²	Epoxy	SS	
2	STRATILAC ELV2	0 - 9000 g/m ²	Epoxy	SS	
3	ETANPRIM SHV	800 g/m ²	Epoxy	SS	
4	VP45	350 g/m ²	Renfort		
5	ETANPRIM SHV	600 g/m ²	Epoxy	SS	
6	ETANPRIM SHV	400 g/m ²	Epoxy	SS	
7	ETANPRIM SHV	400 g/m ²	Epoxy	SS	
8	-----				
9	SILICE MI 0,1/0,6				
10	SILICE MI 0,4/0,9				
11	ETANCOL 303				
12	ETANCOL 492				