



Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1157

Index FNP : S002

Last publication : 05/07/2024

State : PUBLISHED

Supplier : SPPM

Total thickness : 2400 µm

public comment EN : March 22nd, 2024 : First publication of FNP1157 system, within qualification scope is watertight protection in temporary or permanent contact (PLB, PLD, PLE and PLJ series) and resistant to a given cracking value up to 0.5 mm (group 351). This system can be used to watertight intrados casing on a concrete support, because it includes the TECTOPROOF CAV45-1 system described in CSTB Technical Notes n°12/16-1740_V1 (TECTOPROOF CA-N) and n°12/16 -1739_V2 (TECTOPROOF CA-R). In this case, the requirements described in these Technical Notes must be respected, in particular those concerning water stops, surface preparation and identification and treatment of singular points, and the recommendations for implementation and control of the process.

intern comment : 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.

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Codifications published

Série	Groupe
PLB PLD PLE PLJ	351

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
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				