

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 384

Index FNP : S003

Last publication : 18/02/2020

State : PUBLISHED

Supplier : MAESTRIA

Total thickness : 80.0 µm

public comment EN : 09/07/13 : MAJ du système pour application de l'enduit O 82.32 Airless au pistolet Airless 12/12/2019 : *****Attention***** Toute intervention sur le produit une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérigènes

intern comment : Indice D : dernière modif 07/07/2004 03/08/10 : rajout du PV de lixiviation sans changement d'indice car rien n'a changé sur la page de consultation du FNP INDICE E DU 17/12/2011 : MAJ FT, FICHE SYSTEME ET DOSSIER DE QUALIFICATION Indice F au 09/07/13 : MAJ du système pour application de l'enduit O 82.32 Airless au pistolet Airless 12/12/2019 : *****Attention***** Toute intervention sur le produit une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérigènes ==> produits EPODUX O 82-34 et O 82-32 AIRLESS

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP384_EN_MAESTRIA.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	151

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	ENDUIT EPODUX 'O' 82.32 AIRLESS	600.0 g/m ²	EPOXY POLYAMINOAMIDE	AQ	27.8
2	ENDUIT EPODUX 'O' 82.32	600.0 g/m ²	EPOXY POLYAMINOAMIDE	AQ	20.3
3	EPODUX 'O' 82.34	40.0 µm	EPOXY POLYAMINOAMIDE	AQ	42.8
4	EPODUX 'O' 82.34	40.0 µm	EPOXY POLYAMINOAMIDE	AQ	42.8