

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number :** 1063

**Index FNP :** S003

**Last publication :** 16/09/2024

**State :** PUBLISHED

**Supplier :** MAESTRIA

**Total thickness :** 100 µm

**public comment EN :** 12/05/2014 : Publication du système Couche zéro (EPODUX ZINC 62-208) à appliquer en cas de détérioration de la couche de galvanisation. Dilution possible avec diluant 67-232 V02 Sept. 16th, 2024 : FNP1063 technical datasheet Revision 11 is published in English langage

**intern comment :** 12/05/2014 : Publication du système, indice A, FT EDF 08-018-R8 du 23/12/2013 07/01/2020: modification du diluant 67-232v01 par le diluant 67-232v02 16/09/2024: publication de la FT (R11, fev 2019) en langue anglaise

**Utilities type :** PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet :** [FNP1063 ENG.pdf](#)

### Codifications published

| Série | Groupe |
|-------|--------|
|       | 224    |
|       | 220    |

### Coat list

| Coat number | Product name             | Thickness | Nature of the binder        | Type of phase | Proportion of solvent |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| 1           | EPODUX PRIMER 61-134 V01 | 50 µm     | Epoxy/Polyaminoamide        | SV            | 18.5                  |
| 2           | POLYSTRIA V01            | 50 µm     | Acrylique/Isocyanate        | SV            | 39                    |
| 3           | -----                    |           |                             |               |                       |
| 4           | DILUANT 67-232 V02       |           |                             |               |                       |
| 5           | DILUANT 61-161 V01       |           |                             |               |                       |
| 6           | EPODUX ZINC 62-208       | 50 µm     | Epoxy polyamide - optionnel | SV            | 7.5                   |