

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**N° 004/25**  
**POLY COAT 110**

- 1) Code d'identification unique du produit-type

**POLY COAT 110**

- 2) Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à sa spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant:

**EN 1504-2 Produit pour la protection de surface du béton Revêtement (C)**

**Principe 1 Protection contre les risques de pénétration – Méthode 1.3**

**Principe 2 Contrôle de l'humidité – Méthode 2.2**

**Principe 5 Résistances physiques – Méthode 5.1**

**Principe 6 Résistance chimique – Méthode 6.1**

**Principe 8 Augmentation de la résistivité – Méthode 8.2**

- 3) Nom, dénomination commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**SESTRIERE VERNICI S.r.l.**

**Via Quarto, 11 – 10042 Nichelino (TO)**

**Stabilimento 1**

- 4) Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

**non applicabile**

- 5) Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction selon l'annexe V :

**Système 2+  
Système 4 (réaction au feu)**

- 6) Dans le cas d'une déclaration de performance relative à un produit de construction relevant du champ d'application d'une norme harmonisée :

- A) numéro de référence de la norme harmonisée et sa date de publication

**EN 1504-2 : 2004**

- B) organismes notifiés

**L'organisme notifié Tecno Piemonte n° d'identification 1372**

- 7) Dans le cas d'une déclaration de performance relative à un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

| CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES                                     | PERFORMANCE                                  | NORME TECHNIQUE HARMONISÉE |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| Retrait linéaire                                                  | NPD                                          | EN 12617-1                 |
| Résistance à la compression                                       | NPD                                          | EN 12190                   |
| Coefficient d'expansion thermique                                 | NPD                                          | EN 1770                    |
| Résistance à l'abrasion (Taber)                                   | 3000 mg                                      | EN ISO 5470-1              |
| Coupure oblique                                                   | NPD                                          | EN ISO 2409                |
| Perméabilité au CO <sub>2</sub>                                   | S <sub>D</sub> > 50 m                        | EN 1062-6                  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                                    | Classe I S <sub>D</sub> < 5 m                | EN 7783-1                  |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau                     | W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> | EN 1062-3                  |
| Cycles de gel-dégel avec immersion dans des sels de dé verglaçage | NPD                                          | EN 13687-1                 |
| Résistance chimique                                               | NPD                                          | EN ISO 2812-1              |
| Résistance à l'attaque chimique sévère                            | Classe I                                     | EN 13529                   |
| Résistance à la fissuration                                       | NPD                                          | EN 1062-7                  |
| Résistance à l'impact                                             | Classe I                                     | EN ISO 6272-1              |
| Adhérence par traction directe                                    | ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>                      | EN 1542                    |
| Réaction au feu                                                   | Euroclasse F                                 | EN 13501-1                 |
| Résistance au glissement/glissement                               | NPD                                          | EN 13036-4                 |
| Exposition aux agents atmosphériques artificiels                  | NPD                                          | EN 1062-11                 |

- 8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

La performance du produit ci-dessus identifié est conforme à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de responsabilité est émise, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant ci-dessus identifié.

Signé pour le compte du fabricant par

Irene Fogliato  
Direction technique

Torino, 20/01/2025



1372

SESTRIERE VERNICI S.r.l.  
Via Quarto 11 10042 Nichelino (TO)  
Stabilimento 1

25

DoP N. 004/25

EN 1504-2:2004

**POLY COAT 110**

Produit pour la protection de surface du béton Revêtement ( C ) - Protection contre les risques de pénétration 1.3 (PI) - Contrôle de l'humidité 2.2 (MC) - Résistances physiques 5.1 (PR) - Résistance chimique 6.1 (RC) - Augmentation de la résistivité 8.2 (IR)

|                                               |                                              |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Résistance à l'abrasion (Taber)               | < 3000 mg                                    |
| Perméabilité au CO <sub>2</sub>               | S <sub>D</sub> > 50 m                        |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                | Classe I S <sub>D</sub> < 5 m                |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau | W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> |
| Résistance à l'impact                         | Classe I                                     |
| Résistance à l'attaque chimique sévère        | Classe I                                     |
| Adhérence par traction directe                | ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Réaction au feu                               | Euroclasse F                                 |

Déclaration de performance téléchargeable sur le site internet: [www.contactoflooring.it](http://www.contactoflooring.it)