

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**N° 003/25**  
**EPOXY COAT 108**

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

**EPOXY COAT 108**

- 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 applicable**

- 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>	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I $S_D < 5 \text{ m}$	EN 7783-1
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$	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 II	EN ISO 6272-1
Adhérence par traction directe	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542
Réaction au feu	Euroclasse F	EN 13501-1
Résistance au glissement/glissement	NPD	EN 13036-4
Exposition aux agents atmosphériques artificiels	NPD	EN1062-11

- 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. 003/25

EN 1504-2:2004

**EPOXY COAT 108**

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 II
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)