

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 005/25

POLY COAT 118

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

POLY COAT 118

- 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 ₂ | S _D > 50 m | EN 1062-6 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Classe I S _D < 5 m | EN 7783-1 |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau | W < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} | EN 1062-3 |
| Cycles de gel-dégel avec immersion dans des sels de déverglaçage | 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 ² | EN 1542 |
| Réaction au feu | Euroclasse F | EN 13501-1 |
| Résistance au glissement/glissage | 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. 005/25

EN 1504-2:2004

POLY COAT 118

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 ₂ | S _D > 50 m |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Classe I S _D < 5 m |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau | W < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} |
| Résistance à l'impact | Classe I |
| Résistance à l'attaque chimique sévère | Classe I |
| Adhérence par traction directe | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Réaction au feu | Euroclasse F |

Déclaration de performance téléchargeable sur le site internet: www.contactoflooring.it