

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° 001/25
EPOXY PRIMER 100 3K

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

EPOXY PRIMER 100 3K

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

EN 1504-3 Produit de réparation structurelle du béton au moyen de mortiers de réparation

Principe 3 : Restauration du béton – Méthode 3.1

Principe 4 : Renforcement structurel – Méthode 4.4

- 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 1504-3 : 2006

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	R3	EN 12190
Coefficient d'expansion thermique	0,00002 m/m·°C	EN 1770
Perméabilité au CO ₂	NPD	EN 1062-6
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	EN ISO 7783-1
Module d'élasticité	≥ 15 GPa	EN 13412
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05%	EN 1015-17
Résistance à la fissuration	NPD	EN 1062-7
Adhérence par traction directe	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1542
Réaction au feu	Euroclasse F	EN 13501-1
Résistance au glissement/glissage	NPD	EN 13036-4
Substances dangereuses	Conforme au point 5.4	EN 1504-4

- 1) 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. 001/25

EN 1504-3:2006

EPOXY PRIMER 100 3K

Produit de réparation structurelle du béton au moyen de mortiers de réparation
Principe 3 : Restauration du béton - Méthode 3.1
Principe 4 : Renforcement structurel - Méthode 4.4

Résistance à la compression	R3
Coefficient d'expansion thermique	0,00002 m/m·°C
Module d'élasticité	≥ 15 GPa
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05%
Adhérence par traction directe	≥ 1,5 N/ mm ²
Réaction au feu	Euroclasse F
Substances dangereuses	Conforme au point 5.4

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