

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
Règlement UE n° 305/2011, (Règlement Produits de Construction)  
**N° EDI\_L02/2014**

1. *Code d'identification unique du produit type :*  
**ECAP ADP « Adhésive Powder »**
2. *Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :*  
**ECAP ADP « Adhésive Powder »**
3. *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :*  
**Mortier d'enduit d'usage courant**
4. *Nom, raison social et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 paragraphe 5 :*  
**EDILTECO S.p.A.,  
Via dell'Industria, 710  
41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970  
E-mail: [edilteco@edilteco.it](mailto:edilteco@edilteco.it) - [www.edilteco.com](http://www.edilteco.com)**  
  
*Site de production: Contrada Andolina S.S. 122, 92024 Canicatti (AG), Italie*
5. *Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :*  
**Non Applicable**
6. *Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :*  
**Système 3**
7. *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :*  
**UNI EN 998 – 1: 2010  
«Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1 : Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs»**
8. *Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour le quel une évaluation technique européenne a été délivrée :*  
**ZAG a délivré les Agréments Techniques Européens ETA-13/0390 et ETA-13/0389 sur la base de ETAG 004 et a réalisé une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le système 3 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine le 10/04/2013.**

9. *Performances déclarées:*

---

Caractéristiques essentielles	Performances du produit	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	<b>Classe A1</b>	<b>EN 998 : 2010</b>
Adhésion	<b>1.54 N/mm<sup>2</sup></b>	
Absorption d'eau	<b>W0</b>	
Coefficient de diffusion à la vapeur d'eau	<b>≤ 20</b>	
Conductibilité thermique	<b>(λ10,dry) 0.38 W/mK (valeur tabulé; P=50%)</b>	
Durabilité	<b>Résistance gel/dégel : évaluations réalisées selon le lieu d'utilisation prévu du mortier</b>	
Comportement en cas d'un incendie extérieur	<b>NPD</b>	
Absorption acoustique	<b>NPD</b>	
Émissions des substances dangereuses	<b>NPD</b>	
Résistance au feu	<b>NPD</b>	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Madame Erika Preti, Responsable Qualité Edilteco Group

Fait à San Felice sul Panaro, le 20/02/2014

Signature



MARCATURA CE SUL SACCO

---

**INFORMAZIONI SULLA MARCATURA CE:**



**EDILTECO S.P.A.  
Via dell'Industria 710  
41038 San Felice sul Panaro (MO)**

**14**

**EN 998-1  
Mortier d'enduit d'usage courant**

**DoP EDI02/2014**

Réaction au feu: Classe A1

Adhésion: 1,54 N/mm<sup>2</sup> FP: B

Absorption d'eau: W0

Coefficient de diffusion à la vapeur d'eau:  $\mu$  20

Conductibilité thermique: ( $\lambda_{10}$ , dry) 0,38 W/mK (valeur tabulée, P=50%)

Durabilité: Résistance gel/dégel : évaluations réalisées selon le lieu d'utilisation prévu du mortier