# Déclaration de performances



(conforme à l'Annexe III du règlement CE nº 305/2011)

Nº: 13\_03570 Version 1 / Juin 2004

1. Code d'identification unique du produit type :

### **KOLTOUT BLANC**

33300048	KOLTOUT BLANC EXPRESS	tube 125 ml	3279580017334
33300147	KOLTOUT BLANC Express	gâchette 200 ml	3045203001475
33300148	KOLTOUT BLANC EXPRESS	tube 50 ml	3045203001482
33300149	KOLTOUT BLANC EXPRESS	cartouche 290 ml	3279580017525

2. Type, lot ou numéro de série, ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Nombre de lot : voir emballage du produit.

3. Usages et usages prévus du produit de construction, selon la spécification technique harmonisée applicable, établis par le fabricant :

Mastics pour éléments de façade EN 15651-1; type F EXT-INT

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

AC MARCA IDEAL 65 rue Alexandre Dumas CS 10314 69518 Vaulx en Velin Cedex

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat comprend les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable.

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme prévu à l'Annex V :

Système 3 pour essai initial de type / Système 4 pour le comportement au feu.

7. Si la déclaration de performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (organisme déclaré nº 1292)

8. Si la déclaration de performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été émise :

## Non applicable.

### 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Comportement au feu : (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Classe F	
Dégagement de substances chimiques dangereuses pour la santé ou pour l'environnement : (EN 15651-1 :2012)	Voir fiche de sécurité	
Étanchéité à l'air et à l'eau, comme :	EN 15651-1 :2012	
Résistance au fluage (EN ISO 7390:2005)	≤ 3 mm	
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Propriétés de traction (allongement de rupture) à 23 °C (EN ISO 8339)	≥25%	
Propriétés d'adhésion/cohésion (UNE EN ISO 9046)	Ne rompt pas	
Propriétés de déformation après immersion dans l'eau (EN ISO 10591:2006)	≥ 25%	
Durabilité :	Conforme	

Conditionnement: méthode A

Substrats: aluminium

## **Déclaration:**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie, conformément au Règlement UE n° 305/2011, sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié ci-avant. Signé, en représentation du fabricant, par :

Vaulx-en-Velin, le 16 juin 2014

**Quality Manager Ideal, S.A.S.**