

<b>DECLARATION DES PERFORMANCES GUITTEX L MONO</b>
--

- 1- **Code d'identification unique du produit type :**  
GUITTEX L MONO  
Produit de construction pour revêtement souple d'imperméabilité de façade de classes A2 à A5 (I1 à I4)

- 2- **Numéro de type (ou série) du produit ou tout autre élément d'identification :**

<b>Produits</b>	<b>Fert / SAP</b>
GUITTEX L MONO BLANC BASE GUP 15L	271734
GUITTEX L MONO BASE GUF 15L	271732
GUITTEX L MONO BASE GUT1 15L	271733

- 3- **Usage prévu selon EN 1504-2 : 2004**  
Revêtement de protection de surface du béton
- 4- **Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**  
GUITTET  
PPG AC France  
Immeuble les Fontaines  
10 rue Henri Sainte Claire Deville  
92565 RUEIL MALMAISON cedex  
Téléphone : +33 (0)1 57 61 00 00  
Fax : +33 (0)1 57 61 06 10  
www.guittet.com
- 5- **Nom et adresse de contact du mandataire :**  
Non applicable
- 6- **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**  
Système 4
- 7- **Identification et taches exécutées par l'organisme notifié dans le cas d'un produit couvert par une norme harmonisée :**  
Le système 4 d'EVCP (Evaluation et vérification de la constance des performances) ne prescrit pas l'intervention d'un organisme notifié.
- 8- **Identification et taches exécutées par l'organisme notifié dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique Européenne a été délivrée :**  
Non applicable

9- Performances déclarées :

Caractéristiques du produit GUITTEX L MONO identifié aux points 1 et 2 de classes A<sub>2</sub> (I<sub>1</sub>) à A<sub>5</sub> (I<sub>4</sub>) appliqué sur support béton préalablement imprimé

Caractéristiques essentielles Du revêtement (KIT)	Performances				Spécification technique harmonisée
	A2 (I <sub>1</sub> )	A3 (I <sub>2</sub> )	A4 (I <sub>3</sub> )	A5 (I <sub>4</sub> )	
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	Sd > 50m				EN 1504-2 : 2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I : Sd < 5m				
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>				
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>				
Résistance à la fissuration	A <sub>2</sub> > 0,25 mm (-10°C)	A <sub>3</sub> > 0,50 mm (-10°C)	A <sub>4</sub> > 1,25 mm (-10°C)	A <sub>5</sub> > 2,5 mm (-10°C)	
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD				
Substances dangereuses	Conforme à 5-3				

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

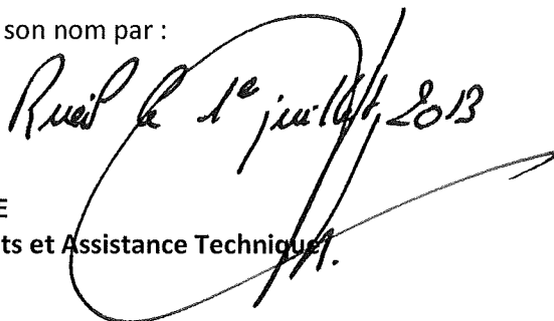
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et Fonction

Date, lieu et signature

*Rued le 1<sup>er</sup> juillet 2013*



**Thierry VANDENKERCKHOVE**

Directeur Marketing Produits et Assistance Technique.

Les DoP antérieures sont disponibles sur demande auprès de nos services techniques