

DECLARATION DES PERFORMANCES GARNOTEC
--

1- Code d'identification unique du produit type :

GARNOTEC

Produit de construction en kit 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 :

Produits	Fert / SAP
Garnotec Mat base SEF 5L	269635
Garnotec Mat base SEF 15L	269636
Garnotec Mat base SET1 5L	269637
Garnotec Mat base SET1 15L	269638
Garnotec Mat blanc base SEP 5L	252783
Garnotec Mat blanc base SEP 15L	252782
Garnotec Structuré NPS blanc base SEP	328508
Garnotec Structuré NPS base SET1	327977
Garnotec S/C	277046

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 :

SEIGNEURIE

PPG AC France

Immeuble Union Square

1 rue de l'Union

CS 10055 92565 RUEIL MALMAISON CEDEX

Téléphone : +33 (0)1 57 61 00 00

Fax : +33 (0)1 57 61 06 10

www.seigneurie.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 (kit) GARNOTEC identifié aux points 1 et 2 de classes A₂ (I₁) à A₅ (I₄) appliqué sur support béton préalablement imprimé

Caractéristiques essentielles Du revêtement (KIT)	Performances				Spécification technique harmonisée
	A2 (I ₁)	A3 (I ₂)	A4 (I ₃)	A5 (I ₄)	
Perméabilité au CO ₂	NPD				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 ² h ^{0,5}				
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 0,8 mm ²				
Résistance à la fissuration	A ₂ > 0,25 mm (-10°C)	A ₃ > 0,50 mm (-10°C)	A ₄ > 1,25 mm (-10°C)	A ₅ > 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

Thierry VANDENKERCKHOVE
 Directeur Marketing Produits et Assistance Technique



RUEIL MALEVAISON
 16/07/2021

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