



*Et je transforme mon quotidien !*

## IMPERMÉABILISANT FAÇADE-SOL-TOITURE



5L



1L

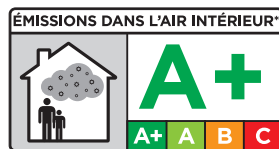


### PROPRIÉTÉS

Issu de la technologie DIP étanch®, cet hydrofugeant imperméabilise tous les supports poreux en intérieur comme en extérieur. Totalement invisible et microporeux à effet perlant. Il protège les supports poreux des infiltrations et préserve du vieillissement lié aux intempéries et projections d'eau, de l'éclatement dû au gel, des salissures, de l'encrassement et du développement des micro-organismes (mousses, algues, moisissures). Il résiste aux UV et aux variations de température.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Destination :** Intérieur / Extérieur - Toiture, façade et murs, sols & terrasse, joint de carrelage...
- **Tous supports bruts et poreux :** Terre cuite, ardoise, enduit de ciment, brique, pierre tendre, matériau de parement, dalles, pavés autobloquant, bois...
- **Outils :** pulvérisateur de jardin, ou à défaut pinceau ou rouleau spécial acrylique



CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine		Siloxane
Sec au toucher	T 20°C HR 50%	30 minutes
Circulable	T 20°C HR 50%	2 heures
Séchage complet	T 20°C HR 50%	12 heures
Recouvrable par peinture	T 20°C HR 50%	6 mois
Dilution		Prêt à l'emploi
Rendement		6m <sup>2</sup> /L

Consommation et temps de séchages variables selon le mode d'application, l'état et la porosité du support et/ou les conditions climatiques.

### PRÉPARATION

Pour un résultat optimal, le support doit être sain, propre, sec et non gelé / non givré, poreux (absorbant – déposer une goutte d'eau sur le support et vérifier qu'elle est absorbée et ne reste pas en surface) et non fissuré. La pente doit être égale ou supérieure à 1%.

#### SUR TOUS SUPPORTS :

1. Brosser, dépoussiérer le support et gratter pour éliminer les parties non adhérentes.
2. Dégraisser à l'aide d'un détergent alcalin.
3. Éliminer les micro-organismes (mousses, algues, lichens, moisissures).

#### SUR SUPPORT PEINT OU ANCIEN REVÊTEMENT :

Enlever tout revêtement pour retrouver le matériau brut.

#### SUR SUPPORT EN PIERRE CALCAIRE OU RECONSTITUÉE :

Faire un essai préalable (appliquer sur une petite surface peu visible pour vérifier que l'aspect du support n'est pas modifié). Consulter notre Services Consommateurs si besoin.

### APPLICATION

Bien mélanger avant utilisation et verser dans un pulvérisateur de jardin. Le produit est prêt à l'emploi; il s'applique en 1 couche pure jusqu'à saturation du support (refus d'absorption à partir de 0,2 à 0,3L/m<sup>2</sup> en moyenne). Sur surfaces verticales, procéder de bas en haut sans revenir sur les zones déjà traitées. En cas de support très fortement absorbant (et uniquement dans ce cas), appliquer immédiatement une 2<sup>ème</sup> couche, sans attendre le séchage de la 1<sup>ère</sup> (attention au risque de surépaisseur = risque de blanchiment).

La température de mise en œuvre se situe entre 10°C et 25°C.

### RECOMMANDATIONS

- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Ne pas diluer.
- Ne pas appliquer :
  - par humidité ambiante > 80%
  - si risque de pluie / neige dans les 12 heures après application, par vent fort ou en plein soleil.
  - sur surfaces chaudes ou humides.
  - sur support gelé / givré.
  - sur support fissuré.
  - sur matériau non poreux (déposer une goutte d'eau sur le support et vérifier qu'elle est bien absorbée / ne reste pas en surface).
  - sur matériau non brut (recouvert d'un ancien revêtement).
  - sur pierre calcaire sans un essai préalable de compatibilité (appliquer sur une petite surface peu visible pour vérifier que l'aspect du support n'est pas modifié).
  - en surépaisseur (risque de blanchiment).
- Le choix des produits d'étanchéité exige au préalable une recherche de la cause de l'humidité, une analyse du support et des conditions de mise en œuvre. La norme NFP 74-201 1 et 2 (DTU 59.1) précise les éléments à prendre en compte pour le choix du système à appliquer en fonction des supports et de leurs particularités.
- La préparation des supports conditionne la performance et la tenue de la réparation.
- Protéger les surfaces vitrées, les plantes, le gazon et prendre toutes les sécurités nécessaires pour une circulation sans risque sur le toit.
- Ne résiste pas à l'eau stagnante. Ne convient pas pour les bassins et les piscines.
- Ne protège pas des infiltrations d'huiles et de taches de graisses.
- Bien ventiler les pièces après application.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !





## IMPERMÉABILISANT FAÇADE-SOL-TOITURE



5L



1L



*Et je transforme mon quotidien !*

### NETTOYAGE

Nettoyer les outils à l'eau dès la fin de l'application.

### SÉCURITÉ

Peut être conservé 2 ans dans son emballage fermé d'origine stocké dans un endroit bien ventilé et à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Bien refermer les récipients entamés. Les produits inutilisés nécessitent un traitement spécial pour être éliminés sans danger pour l'environnement. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les Fiches de Données Sécurité sont disponibles auprès de notre service consommateur ou sur le site [quickfds.fr](http://quickfds.fr). Le service consommateur est à votre écoute au **03 22 35 38 89**, sur [service.technique@ppg.com](mailto:service.technique@ppg.com) ou à l'adresse suivante : PPG AC FRANCE - Route de Thennes - 80 110 MOREUIL.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !

