



# DIP Etanch Traitement Toiture Poreuse

## IMPERMEABILISANT FIXATEUR POUR LES TOITURES Résines styrènes acryliques et siloxanes en phase aqueuse

### DEFINITION -----

Produit hydrofuge, fongicide, imperméabilisant et fixant, empêchant les infiltrations d'eau sur les supports poreux non fissurés.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION -----

Tous les matériaux de toiture poreux, non fissurés (tuiles, ardoises, fibre ciment...).

### PROPRIETES -----

Intérieur, extérieur.  
Formule liquide.  
Formule translucide, satine et ravive les teintes de certains matériaux.  
Renforce les matériaux friables.  
Peut être recouvert après séchage.  
Protège contre le gel.  
Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.

### CARACTERISTIQUES -----

**Classification** : AFNOR NF 36-005 - Famille 1- Classe 7b2 - Famille 1- Classe 6b.  
**Aspect** : Satiné.  
**Teinte** : Incolore.  
**Etat physique** : Liquide.  
**Liants** : Résines styrènes acryliques et siloxanes.  
**Pigments** : Non concerné.  
**Extrait sec** : +/- 8,5% en poids.  
**Point éclair** : Non concerné.  
**Densité** : 1 à 20°C.  
**pH** : 7 - 8.  
**Viscosité** : -  
**Valeur COV** : -  
**Solvant** : Eau.  
**Conservation** : 1 an en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs et du gel.  
**Stockage** : Bien refermer l'emballage après usage.  
**Conditionnement** : En bidons de 1L - 5Litres.

### AVANT MISE EN ŒUVRE -----

Les fonds doivent être propres, sains, secs, non gelés, non givrés, dépoussiérés, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU 59.1, 59.2, 42.1, enduit à base de liants hydrauliques DTU 26.1) et normes en vigueur, exempts de toutes particules non adhérentes et/ou peintures écaillées.  
Eliminer mousses, algues et moisissures.  
Les supports doivent être poreux, adhérents et ne doivent pas être chargés en eau.  
L'humidité des matériaux doit être < à 20%.  
Tous les supports anciens doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.  
La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.  
**Sur supports bruts** :  
Gratter, brosser et dépoussiérer le support.  
Eliminer les mousses, algues et moisissures par brossage ou lavage faible pression. Laisser sécher 2 heures minimum.  
Une température de 10°C et une humidité relative < 80% est nécessaire pour un séchage optimal.

### APPLICATION -----

Outils : Brosse, rouleau, pulvérisateur.  
Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.  
Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.  
**Système DIP Etanch** :  
Appliquer une couche de DIP Etanch Traitement Toiture Poreuse, de bas en haut, jusqu'à saturation du support sans revenir sur les surfaces déjà traitées (couche à refus à hauteur de 0,2 à 0,3L/m<sup>2</sup>).



# DIP Etanch Traitement Toiture Poreuse

## CONSOMMATION -----

Variable selon : Le mode d'application - La porosité du support - L'état de surface - La structure.  
3 m<sup>2</sup> pour 0,75Litre environ.

## SECHAGE -----

Variable selon : Le mode d'application - Les conditions de température (> 10°C) - La quantité de produit appliquée - L'hygrométrie -  
La ventilation - La porosité du support.

Sec au toucher : 1 heure environ.

Séchage complet : 24 à 48 heures environ.

Mesures effectuées à 20°C avec une humidité relative de 50%.

Les temps de séchage des produits sur certains chantiers effectués en saison hivernale peuvent être plus longs.

## CONSEILS PPG -----

Recommandation : s'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.

Le choix des produits exige au préalable une recherche de la cause de l'humidité et une analyse du support, des conditions de mise en œuvre et de l'état de surface.

Bien refermer l'emballage après utilisation.

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, des défauts et singularités de certains supports.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 25°C par risque de pluie ou de neige et par vent fort.

L'air ambiant ne doit pas être trop chargé en humidité : humidité relative < à 80%.

S'assurer que le support soit poreux.

Pour un résultat optimum, traiter la cause de l'humidité.

Il est fortement conseillé d'effectuer un essai au préalable sur les matériaux reconstitués.

Protéger les surfaces vitrées avant tout traitement.

Ne pas former de surépaisseur en appliquant une deuxième couche.

Peut être recouvert après séchage par des peintures microporeuses.

Ne pas appliquer sur du métal, ou des revêtements bitumineux.

Peut être utilisé sur supports friables avant application du DIP Etanch Anti-infiltration.

Le produit utilisé en préventif permet de prolonger la durée de vie des matériaux.

Le produit peut légèrement foncer, voire satiner certains matériaux.

Nous recommandons d'effectuer un essai préalable.

Faire un essai de compatibilité sur les surfaces bitumineuses.

Stocker le produit à l'abri des fortes chaleurs dans un local ventilé.

**Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95.).**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE -----

Ininflammable.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Ne pas projeter sur les fleurs, les plantes ou le gazon.

Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité :

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

Aérer largement les locaux pendant et après l'application du produit.

Portez vêtements et appareils de protection appropriés pour se protéger la peau, les mains, les yeux, le visage et les voies respiratoires. Se laver les mains après manipulation.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant tout utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Eliminer les produits non utilisés et/ou l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Toutes les espèces de chauves-souris et de martinets étant protégées, veillez à ce qu'ils ne soient pas exposés à ce produit.

Prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour une circulation sans risques sur le toit.

Attention l'application du produit peut rendre le toit glissant.

**Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.**



# DIP Etanch Traitement Toiture Poreuse

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société PPG. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Edition JANVIER 2015** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

**PPG Retail France** ZI, Route de Thennes 80110 Moreuil - [www.dipetanch.fr](http://www.dipetanch.fr)



**PPG Industries**