

# DIP Etanch Traitement Anti-Tâches Sols

RENDEMENT	SITUATION	SECHAGE	MATERIEL	NETTOYAGE OUTILS
2 à 6 m <sup>2</sup> environ au Litre	Intérieur Extérieur	Sec au toucher : 2 h env	Brosse Rouleau Pulvérisateur	Eau

## DEFINITION

Produit d'imperméabilisation, hydrofuge et oléofuge pour les supports poreux du bâtiment.  
Produit prêt à l'emploi.

## DESTINATION

Tous les matériaux poreux non fissurés au sol (tomettes, carrelages, chapes, ciment...).

## PROPRIETES

Intérieur, extérieur.  
Formule liquide.  
Formule translucide après séchage du produit.  
Empêche les infiltrations d'eau et de certaines huiles ménagères.  
Résiste aux tâches.  
Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.

## CARACTERISTIQUES

**Classification** : AFNOR NT 36 - 005, famille 1, Classe 6b.  
**Aspect** : Non concerné.  
**Teinte** : Incolore.  
**Etat physique** : Liquide.  
**Liants** : Résines siloxanes.  
**Pigments** : Non concerné.  
**Extrait sec** : +/- 5% en poids.  
**Point éclair** : Non concerné.  
**Densité** : 1 à 20°C.  
**pH** : 8 - 9.  
**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, béton DTU 23.1, enduit à base de liants hydrauliques DTU 26.1) et normes en vigueur, exempts de toutes particules non adhérentes et/ou peintures écaillées, cire, vernis.

Éliminer 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.

Éliminer 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.

Pulvérisation : Sans dilution.

Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

### Système DIP Etanch :

Appliquer 1 couche de DIP Etanch Traitement Anti-Tâche Sol jusqu'à saturation du support, puis appliquer une 2<sup>ème</sup> couche quelques minutes après la première sans attendre que celle-ci soit sèche (couche à refus à hauteur de 0,2 à 0,3L/m<sup>2</sup>).

# DIP Etanch Traitement Anti-Tâches Sols

## CONSOMMATION

Variable selon le mode d'application, la porosité du support, son état de surface, sa structure.  
4 à 6 m<sup>2</sup> au Litre 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 : 2 heures environ.  
Séchage complet : 24 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 DYRUP

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.  
Se protéger la peau, les mains, le visage, les voies respiratoires et les yeux.  
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.  
Il est fortement conseillé d'effectuer ses travaux avec le même lot de produit.  
Bien refermer l'emballage après utilisation.  
Il est fortement conseillé d'effectuer un essai au préalable sur les matériaux reconstitués.  
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 5°C ou supérieures à 35°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.  
Ne pas projeter sur les plantes, les fleurs ou le gazon.  
Protéger les surfaces vitrées avant tout traitement.  
Ne pas former de surépaisseur.  
Ne pas appliquer une deuxième couche après séchage complet de la première.  
Sur les supports recouverts d'efflorescences, utiliser le DIP Etanch Traitement Anti-Salpêtre.  
Il est conseillé de faire un test sur certaines sortes de calcaire ou de marbres.  
Prévoir un entretien tous les 18 mois.  
Ne pas appliquer sur du verre, du métal ou des revêtements bitumineux.  
**Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95.).**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE

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.  
**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.**

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 DYRUP. 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 AVRIL 2011** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

**DYRUP**

215 Av Georges Clémenceau 92000 Nanterre - France  
Tél : 01 56 84 03 00 - Télécopie : 01 56 84 03 83 - [www.dyrup.fr](http://www.dyrup.fr)