

# DIP Etanch Peinture Cave et Sous Sol Contre l'Eau

RENDEMENT	SITUATION	SECHAGE	MATERIEL	NETTOYAGE OUTILS
10 m <sup>2</sup> environ au Litre	Intérieur	Sec au toucher : 2 h env Recouvrable : 6 h env Séchage complet : 12 h env	Brosse Rouleau	Eau savoneuse

## DEFINITION

Produit formant un revêtement étanche et isolant sur les fissures, cassures subissant une forte pénétration d'humidité.  
Produit prêt à l'emploi.

## DESTINATION

Tous murs ou parois intérieurs enterrés, frappés d'humidité par infiltration de types (caves, sous sols, bas de murs) en ciment, béton, brique, plâtre, enduit...

## PROPRIETES

Intérieur.  
Formule opaque.  
Aspect satiné.  
Faible odeur.  
Résiste à 5 bars de pression.  
Recouvrable par toutes peintures microporeuses.  
Résiste aux micros organismes et aux champignons.  
Bonne adhérence sur béton ou maçonneries.  
Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.

## CARACTERISTIQUES DES 2 PRODUITS MELANGES

**Classification** : AFNOR NF T 36-005, Famille 1, Classe 7b2.

**Aspect** : Satiné.

**Teintes** : Blanc.

**Etat Physique** : Onctueux.

**Liants** : Résines acryliques.

**Pigments** : Titane, oxyde de fer.

**Extrait Sec** : 47% en poids +/- 3.

**Point éclair** : Non concerné.

**Densité à 20°C** : 1.25gr/cm<sup>3</sup>.

**pH** : 8 à 9.

**Viscosité** : -

**Solvant** : Eau.

**Valeur COV** : 7g/l max.

Valeur limite en UE pour ce produit : 30g/l (2010).

**Conservation** : 2 ans dans son emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs et du gel.

**Conditionnement** : En bidon de 2,5 Litres.

## 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, 43 et 43.1) et normes en vigueur, exempts de toutes parties non adhérentes.

Éliminer mousses, algues et moisissures.

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.

Brosser et nettoyer le support afin d'enlever toutes particules non adhérentes, salissures (peinture, plâtre, boue, poussières, terre, rouille...) et le débarrasser de tous enduits de ciment cloqués et non adhérents.

Débarrasser le support des pulvérulences de types : salpêtre, efflorescences, laitances.

Une température de 10°C et une humidité relative < 80% est nécessaire pour un séchage optimal.

## APPLICATION

Outils : Brosse, rouleau.

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.

Pulvérisation : Ne pas pulvériser.

# DIP Etanch Peinture Cave et Sous Sol Contre l'Eau

## APPLICATION SUITE

### Système DIP Etanch sur les murs :

Humidifier le support avant l'application.

Appliquer 1 couche de DIP Etanch Peinture Cave et Sous Sol diluée à 5% d'eau en croisant les passages afin de couvrir le support.

Après 6 heures, appliquer 2 couches de DIP Etanch Peinture Cave et Sous Sol.

### Système DIP Etanch dans les cuves et réservoir :

La peinture peut être appliquée sur les surfaces extérieures des cuves et des réservoirs.

Sur un support brut : appliquer un primaire anticorrosion puis deux couches de peinture.

Sur un support peint adhérent : appliquer deux couches de peinture.

## CONSUMMATION

Variable selon la porosité du support et le genre de protection souhaitée.

10m<sup>2</sup> au litre par couche environ.

## SECHAGE DES 2 PRODUITS MELANGES

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.

Recouvrable : 6 heures environ.

Séchage complet : 12 heures environ.

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

## CONSEILS DYRUP

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.

Pour obtenir un résultat optimum, traiter dans le même temps la cause de l'humidité.

Il est fortement conseillé d'effectuer ses travaux avec le même lot de produit.

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.

En cas d'infiltration d'eau vive ou de suintements à travers la paroi, les stopper à l'aide d'un ciment spécial à prise rapide et attendre le séchage au toucher (environ 2 heures).

Sur un béton hydrofugé, faire un essai préalable.

Assécher l'air avec DIP Absorbant d'Humidité.

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE

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.

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 NOVEMBRE 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)

Service Conseils ML  
08.11.2011