



## MURS INTERIEURS

# Peinture Caves et Sous-Sols

## PRODUIT POUR PROTEGER ET DECORER LES MURS EN SOUS SOLS

### Résines acryliques en phase aqueuse

#### 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, brique, plâtre, enduit...

#### PROPRIETES

Intérieur.  
Formule opaque.  
Aspect satiné.  
Résiste à 5 bars de contre 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.

#### Environnement :

Emission dans l'air intérieur : C.  
Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### 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** : 1.25g/cm<sup>3</sup>.

**pH** : 8 à 9.

**Solvant** : Eau.

**Valeur COV** : 15g/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 30g/l (2010).

**Conservation** : 2 ans dans son emballage fermé d'origine stocké dans un endroit bien ventilé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Stockage** : Bien refermer les récipients entamés.

**Conditionnement** : En pots de 0,75L - 2,5Litres.

#### 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, 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.

Éliminer les micro-organismes (mousses, algues, moisissures) si besoin et débarrasser le support des pulvérulences de types : salpêtre, efflorescences, laitances.

La température idéale de mise en œuvre se situe entre 10° et 25°C et une humidité relative < 80% est nécessaire pour un séchage optimal.



## MURS INTERIEURS

# Peinture Caves et Sous-Sols

### APPLICATION SUITE

Outils : Brosse, rouleau

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

Pulvérisation : Ne pas pulvériser.

#### Système DIP étanch sur les murs :

Humidifier le support avant l'application.

Appliquer 1 couche de DIP étanch 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 étanch Peinture Cave et Sous-Sol.

#### Système DIP étanch pour les cuves et réservoirs :

La peinture sera 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 - Le genre de protection souhaitée.

10m<sup>2</sup> par 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.

Recouvrable : 6 heures environ.

Séchage complet : 12 heures environ.

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

### 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.

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).

En cas de contre pression trop importante, appliquer un ciment hydrofuge (nous consulter)

Sur un béton hydrofugé, faire un essai préalable.

**Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (03.22.35.38.89.).**

### 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.**



# DIP étanch

## MURS INTERIEURS

# Peinture Caves et Sous-Sols

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 DECEMBRE 2019** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

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

