



## MURS INTERIEURS

# Peinture Anti-Humidité

**PRODUIT POUR DECORER ET PROTEGER TOUS LES MURS HUMIDES**

**Résines acryliques**

### DEFINITION

Peinture anti-humidité pour imperméabiliser et décorer les murs intérieurs humides.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION

Tous murs intérieurs, non enterrés, non soumis à la contre pression, frappés d'humidité de types (cuisine, salle de bain...) en brique, plâtre, enduit...

### PROPRIETES

Intérieur.  
Formule onctueuse opaque.  
Aspect satiné.  
Tous supports légèrement humides, non ruisselant.  
Lessivable.  
Peut être recouvert par peintures ou papiers peints microporeux.  
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

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

**Aspect** : Satiné.

**Teintes** : Blanc + Teintes couleurs.

**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.

**Viscosité** : -

**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 - 2,5L - 10Litres (blanc).

### AVANT MISE EN ŒUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, non gelés, non givrés, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU 59.1) normes en vigueur, exempts de toutes parties non adhérentes. Fonds humides possibles mais non ruisselants. Brosser, gratter et/ou dépoussiérer le support. Eliminer 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'apporteur.

### SUR SUPPORT BRUT EN PLÂTRE OU DÉRIVÉ, SEC OU LÉGÈREMENT HUMIDE (NON RUISSELANT) :

1. Brosser, dépoussiérer le support et gratter pour éliminer les parties non adhérentes.
2. Éliminer les micro-organismes (mousses, algues, moisissures) si besoin.
3. Appliquer 1 couche de DIP étanch SOUS-COUCHE ANTI-HUMIDITÉ.

### SUR SUPPORT POREUX ET FARINANT :

1. Appliquer DIP étanch TRAITEMENT MURS HUMIDES.
2. Procéder comme sur support sec.



## MURS INTERIEURS

# Peinture Anti-Humidité

### AVANT MISE EN ŒUVRE SUITE

#### SUR ANCIENNE PEINTURE NON DÉGRADÉE :

1. Casser la brillance de l'ancienne peinture à l'aide d'un papier de verre humidifié (grain 300/400).
2. Nettoyer ensuite à l'éponge humide
3. Bien laisser sécher le support puis procéder comme sur support brut.

#### SUR PEINTURE ÉCAILLÉE, FISSURÉE :

1. Retirer à l'aide d'une spatule la peinture écaillée. Bien enlever toutes les parties non adhérentes.
2. Reboucher les fissures et poser un enduit de lissage si nécessaire.
3. Bien laisser sécher le support et procéder comme sur support brut.

Faire une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

Procédez à un ponçage ou à un décapage. Réparer toutes les fissures.

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.

### APPLICATION

Outils : Brosse, rouleau.

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

Pulvérisation : Ne pas pulvériser.

Bien homogénéiser le produit avant son utilisation

Peut être teinté par des colorants universels (3%maximum).

#### **Système DIP étanch :**

Appliquer 1 couche de DIP étanch Sous Couche Anti-Humidité.

Appliquer 2 couches de DIP étanch Peinture Anti-Humidité.

### CONSUMMATION

Variable selon : Le mode d'application - La porosité du support - L'état de surface - La structure.

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%.

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

### CONSEILS PPG

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.

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.

Dans le cas d'une humidité due à une infiltration par contre pression, utiliser DIP étanch Cave et Sous-Sol.

Recouvrable, le cas échéant, par papiers peints microporeux (sauf papiers vinyles et textiles muraux), enduits ou peintures microporeuses (éviter les peintures à film fermé).

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



# DIP étanch

## MURS INTERIEURS

# Peinture Anti-Humidité

### 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 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)

