



MURS INTERIEURS

Peinture Anti-Condensation

PRODUIT RETARDANT L'EFFET DE CONDENSATION SUR MURS ET PLAFONDS

Résines acryliques

DEFINITION

Peinture anti-condensation pour retarder et/ou supprimer la condensation de l'eau sur les murs intérieurs *.
Produit prêt à l'emploi.

DESTINATION

Tous murs intérieurs, peints ou bruts, non soumis à la contre pression, frappés de condensation sur supports en brique, plâtre, enduit...

PROPRIETES

Intérieur.
Formule onctueuse et opaque.
Aspect mat.
Lessivable.
Peut être recouvert par peintures ou papiers peints microporeux.
Peut être appliqué sur murs légèrement humides, non ruisselants.
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 : AFNOR NF T 36-005, Famille 1, Classe 7b2.

Aspect : Mat.

Teintes : Blanc

Etat Physique : Onctueux.

Liants : Résines acryliques.

Pigments : Titane, oxyde de fer.

Extrait Sec : 41.5 - 45.5% en poids.

Point éclair : Non concerné.

Densité à 20°C : 1.16 - 1.20g/cm³.

pH : 7 à 8.

Viscosité : (Lamy TV3) = 30-35.

Valeur COV : 11g/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 30g/l (2010).

Solvant : Eau.

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

*** Il est nécessaire de résoudre les problèmes de ventilation dans la pièce ou de choc thermique responsable de la formation de la condensation sur les supports avant toute application du produit.**

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 dépeussier 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'applicateur.

Sur supports bruts et secs en plâtre ou dérivés :

Brosser et dépeussier le support.

Appliquer une 1^{ère} couche de Ripolin Sous Couche Plaque de Plâtre ou Ripolin Sous-couche anti-humidité.

Sur supports bruts en plâtre ou dérivés humides :

Appliquer une 1^{ère} couche de DIP étanch Traitement Murs Humides.

Sur les fonds poreux et farinants :

Appliquer DIP étanch Peinture Anti-Condensation diluée à hauteur de 2 à 5% d'eau.



MURS INTERIEURS

Peinture Anti-Condensation

AVANT MISE EN ŒUVRE SUITE

Sur supports anciens ou peinture en état de dégradation :

Enlever toutes les parties non adhérentes.

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

Système DIP étanch :

Appliquer 2 couches de DIP étanch Peinture Anti-Condensation à raison de 0,250L/m² par couche.

CONSUMMATION

Variable selon : La porosité du support.

8m² 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

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 de mur en contact avec la terre ou d'une humidité due à une infiltration par contre pression, utiliser DIP étanch Peinture Cave et Sous-Sol (nous consulter).

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

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 et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.



DIP étanch

MURS INTERIEURS

Peinture Anti-Condensation

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

