



DIP Etanch Traitement Bois

IMPERMEABILISANT POUR LE BOIS Résines acryliques en phase aqueuse

DEFINITION -----

Produit hydrofuge, imperméabilisant pour les bois.
Produit prêt à l'emploi.

DESTINATION -----

Tous les bois et matériaux dérivés des bois intérieurs et extérieurs (portes, fenêtres, volets, charpentes...).

PROPRIETES -----

Intérieur, extérieur.
Formule liquide.
Formule translucide, satinée ravive les teintes de certains bois.
Ne forme pas de film en surface.
Peut être recouvert par des peintures microporeuses.
Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.

CARACTERISTIQUES -----

Classification : AFNOR NF 36-005 - Famille 1- Classe 6b.
Aspect : Satiné.
Teinte : Incolore.
Etat physique : Liquide.
Liants : Résines siloxanes.
Pigments : Non concerné.
Extrait sec : +/- 8% en poids.
Point éclair : Non concerné.
Densité : 1 à 20°C.
pH : 8 - 9.
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 -----

Avant l'application de DIP Imperméabilisant Bois, les bois intérieurs, extérieurs, devront être imprégnés avec nos produits de traitement insecticide, fongicide en fonction de leur destination dans l'ouvrage.
- **en préventif** : 2 couches de produit de traitement XYLOPHENE à raison de 200g/m² sur toutes les faces et assemblages.
- **en curatif** : 3 couches de produit de traitement XYLOPHENE à raison de 200g/m² sur toutes les faces et assemblages.
A l'extérieur, utiliser un système teinté pour protéger le bois contre les UV.
Application sur bois secs, non gelés, non givrés, propres, dépourvus de poussière et de corps gras et préparés selon les normes et DTU en vigueur (DTU 59.1).
La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.
Sur bois neufs : ponçage, brossage, dépoussiérage.
Sur bois anciens (revêtement dégradé, champignons) : ponçage, décapage, grattage, brossage, dépoussiérage (retirer toutes particules non adhérentes).
Sur bois anciens lasurés : (revêtement non dégradé, système d'entretien) : égrenage, brossage, dépoussiérage.
L'humidité des bois avant application ne doit pas être supérieure à 15%.
Une température de 10°C et une humidité relative de 50% est nécessaire pour un séchage optimal.

APPLICATION -----

Outils : Brosse, rouleau, pulvérisateur.
Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.
Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.
Système DIP Etanch :
Appliquer en une seule couche de DIP Etanch Traitement Bois, de bas en haut, jusqu'à saturation du support sans revenir sur les surfaces déjà traitées (couche à refus à hauteur de 0,2 à 0,3L/m²).



DIP Etanch Traitement Bois

CONSOMMATION -----

Variable selon : Le mode d'application - La porosité du support - L'état de surface - La structure.
3 m² pour 0,75Litre environ.

SECHAGE -----

Variable selon : Le mode d'application - Les conditions de température (> 10°C) - La quantité de produit appliquée - L'hygrométrie
La ventilation - L'essence de bois.

Sec au toucher : 30 minutes environ.

Recouvrable par peinture microporeuse : 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 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.

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.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 25°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.

Protéger les surfaces vitrées avant tout traitement.

Ne pas former de surépaisseur en appliquant une deuxième couche.

Ne pas recouvrir d'une lasure ou d'un vernis.

Avant de recouvrir les bois par de la peinture microporeuse, effectuer un essai.

Ne bloque pas les remontées de tanin.

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 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 JANVIER 2015 : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

PPG Retail France ZI, Route de Thennes 80110 Moreuil - www.dipetanch.fr



PPG Industries