



DIP Etanch Barrière Sous Carrelage Contre l'Eau

PRODUIT D'ETANCHEITE Résines acryliques en phase aqueuse

DEFINITION -----

Produit formant un revêtement étanche souple avant la pose d'un carrelage.
Produit prêt à l'emploi.

DESTINATION -----

Tous les supports dans les pièces d'eau soumis à un écoulement d'eau, de type (cabines de baignoire et de douche, toilettes...) en ciment, fibre ciment, plâtre, bois.

PROPRIETES -----

Intérieur.
Formule semi épaisse opaque.
Aspect mat.
Bonne adhérence, bonne élasticité.
Microporeux : Régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.
Fongicide, algicide : Empêche le développement des champignons, moisissures et protège le film.

Environnement :

Emission dans l'air intérieur : A.
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 NT 36 - 005, famille 1, Classe 7b2.

Aspect : Mat.

Teinte : Blanc.

Etat physique : Onctueux.

Liants : Résines acryliques.

Pigments : Titanes, oxyde de fer.

Extrait sec : 66% +/- 2 en poids pour le blanc.

Point éclair : Non concerné.

Densité : 1,3 à 1,35g/cm³ à 20°C.

pH : 8 à 9.

Viscosité : -

Valeur COV : 3g/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 40g/l (2010).

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

Brosser, gratter et/ou dépoussiérer le support.

Pente égale ou supérieure à 1% (Avant toute application, l'applicateur devra s'assurer de la bonne planéité de l'ouvrage sur toute la surface afin d'éviter au produit d'être immergé et subir le phénomène dit de flaque d'eau).

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 dépoussiérer le support.

Sur supports bruts en plâtre ou dérivés fortement humide :

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

Sur les fonds poreux et farinants :

Appliquer DIP Etanch Barrière Sous Carrelage diluée à hauteur de 30 à 50% d'eau.



DIP Etanch Barrière Sous Carrelage Contre l'Eau

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.

Fissures éventuelles : Reboucher à l'aide de DIP Maçonneries et Bâtiment.

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.

Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

L'épaisseur de la couche appliquée est d'environ 250 à 300µm humide.

Système DIP Etanch :

Appliquer 2 couches de DIP Etanch Barrière Sous Carrelage à raison de 1kg/m² environ par couche en prenant soin de recouvrir toute la surface à traiter.

CONSOMMATION -----

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

1 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 - La porosité du support.

Recouvrable : 12 heures environ.

Sec complet : 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 -----

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.

Utiliser pour la pose des carrelages des colles sans solvants compatibles avec des revêtements acryliques.

Pour obtenir un résultat optimum, imperméabiliser le carrelage et les joints après la pose.

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.

L'air ambiant ne doit pas être trop chargé en humidité : humidité relative < à 80%.

Sur les fissures importantes, utiliser DIP Mastic Maçonneries et Bâtiment en fond de fissures.

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



DIP Etanch Barrière Sous Carrelage Contre l'Eau

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