



DIP Etanch Peinture Terrasses et Balcons

PRODUIT D'ETANCHEITE CIRCULABLE Résines acryliques en phase aqueuse

DEFINITION

Produit formant un revêtement étanche, polyvalent et souple, circulaire*, sur les fissures et cassures.

DESTINATION

Terrasses, balcons, loggia, circulables* en maçonnerie, enduit, ciment, anciens bitumes, asphalte, ancien revêtement aluminium, dalles, carrelage, chape, terre cuite.

PROPRIETES

Extérieur.

Bonne adhérence sur tous supports y compris légèrement humides.

Ne craquelle pas.

Résiste à la fissuration du support

Bonne élasticité

Bonne résistance aux agressions climatiques.

Microporeux : régularise les échanges entre les fonds et l'air ambiant.

CARACTERISTIQUES

Classification : AFNOR NT 36 - 005, famille 1, Classe 7b2.

Aspect : Mat.

Teintes : Sable, gris.

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 : 5g/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 - 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.

Éliminer mousses, algues et moisissures.

Dégraissier les surfaces à l'aide d'un détergent alcalin.

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 :

Brosser et dépoussiérer le support.

Préparer une sous couche constituée de 50% de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon et de 50% d'eau.

Appliquer la sous couche et laisser sécher de 1h à 2h.

Sur les supports poudreux et friables :

Fixer les fonds en appliquant 1 couche de DIP Etanch traitement Toiture.

Sur supports peints :

Enlever toutes les parties non adhérentes.

Décaper si nécessaire puis procéder comme sur support brut. Ponçage obligatoire.

Sur supports métalliques :

Appliquer un primaire antirouille au préalable.

Sur supports carrelés :

Consulter notre service technique.

Une température de 10°C et une humidité relative < 80% est nécessaire pour un séchage optimal.



DIP Etanch Peinture Terrasses et Balcons

APPLICATION -----

Outils : Brosse, rouleau, pistolet « Air-Less ».
Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.
Pulvérisation : Dilution à hauteur de 5 à 10% d'eau.
Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.
L'épaisseur de la couche appliquée est d'environ 250 à 300µm humide.

Système DIP Etanch sur support non fissurés :

Appliquer 2 couches de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon sans dilution à raison de 0,75L/m² par couche environ à 24 heures d'intervalle.

Système DIP Etanch sur supports fissurés < à 1 mm :

- Appliquer 1 couche de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon à raison de 0,75L/m² environ.
Laisser sécher 24 heures.
- Appliquer 1 couche de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon à raison de 0,75L/m² environ.

Système DIP Etanch sur supports fissurés < à 2 mm :

Utiliser DIP Mastic Sol et Terrasses pour colmater les fissures.
- Appliquer 1 couche épaisse de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon de part et d'autres des fissures.
Poser immédiatement DIP Etanch Armatures Fissures à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en l'imprégnant au maximum dans le produit encore frais. Recouvrir d'une couche de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon.
Pour cette application utiliser 0,75L/m²
Laisser sécher 24 heures.
- Appliquer 1 couche de DIP Etanch Peinture Terrasse et Balcon à raison de 0,75L/m² environ.

Système DIP Etanch sur fissures généralisées :

Procéder de la même manière que pour le système sur supports fissurés en effectuant un entoilage général du support avec DIP Armatures.
Le rendement du système doit être de +/- 1,5L/ m².

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 : 24 heures environ.
Circulable : 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.
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.
Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 25°C par risque de pluie ou de neige et par vent fort.
* Ne pas appliquer sur les toitures terrasses accessibles à la circulation des véhicules légers et lourds, jardins ou à des trafics piétonniers intenses.
Ne pas recouvrir l'étanchéité de gravier.
Sur les supports poudreux appliquer le DIP Etanch Traitement Toiture.
En cas d'étanchéité sous dalle consulter notre service technique.
L'air ambiant ne doit pas être trop chargé en humidité : humidité relative < à 80%.
Sur les fissures importantes, utiliser DIP Mastic Sol et Terrasse en fond de fissures.
Bien respecter les dimensions des relevés d'étanchéité 10 à 15 cm minimum.
Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95.).



DIP Etanch Peinture Terrasses et Balcons

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE -----

Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité.

Se protéger la peau, les mains, le visage.

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