



Dtag Protec Bi Incolore

Définition:

Dtag Protec Bi BIO-ROX® est un vernis de protection anti graffiti et anti affiche ; il protège également les supports contre les déjections liquides humaines et animales.

Composition:

A base de polyuréthane 2 composants et de téflon®.
AFNOR : NFT 36 005 – Famille I – classe 6 a.

Avantages :

Sa composition polyuréthane et téflon® lui confère le meilleur résultat recherché, afin de faciliter au mieux l'élimination des graffiti et des affiches.

Caractéristiques Techniques :

Incolore – Satinée – Extérieur/Intérieur – Rendement : 40 microns de feuil sec doivent être appliqués pour une protection adéquate, soit 6 à 10 m²/Kg ou 7 à 12 m²/L – Séchage complet : 24/48 H , pour application sur **Dtag Prim Bi** BIO-ROX® prévoir 24 H. – Densité : 1 L = 1,30 Kg – Extrait sec : 69 % - Nettoyage des outils **Diluant Bi** BIO-ROX®.

Mise en œuvres : Préparation des supports

Fer : Sablage, brossage, élimination des parties non adhérentes. Protection antirouille.
Bois : Il sera légèrement poncé et débarrassé des parties non adhérentes.
Béton et Enduit Hydraulique : seront secs et exempts de laitance et de poussière.
Peinture : Une application test doit être effectuée sur les supports peints afin de vérifier qu'il n'y a pas de détrempe des anciens revêtements. Si cas de détrempe, il est obligatoire d'appliquer **Dtag Prim Bi** BIO-ROX® y compris sur les supports poreux tels que : béton, pierre, enduit hydraulique, briques, blocs de béton cellulaire, matériaux composite. Afin d'éviter l'absorption différentielle des agents anti graffiti dans les support, qui créer des nuances blanchâtres nuisant à l'aspect esthétique du chantier.

Conseils d'application:

Bien effectuer le mélange base/durcisseur
Laisser « murir » la préparation quelques minutes et appliquer à la brosse, au rouleau ou pistolet.
Dilution : Brosse / Rouleau : 1 à 3 % ; Pistolet : 4 à 5 % de **Diluant Bi** BIO-ROX®.
Le mélange à une durabilité de 8 H. Appliquer 1 à 2 couche, la seconde devant être appliquée entre 6 et 24 H maximum.
Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C.

Entretien :

Concernant le nettoyage des graffiti ou l'élimination des affiches, une application de **Dtag 500** BIO-ROX® en pulvérisation, puis un nettoyage à l'hydro nettoyeur suffisent.

Conservation :

A l'abri du gel, dans un espace tempéré.

Destination :

Sur tous supports, extérieurs/intérieurs, fers, béton, brique, enduit, bois et peintures.

Précaution d'usage :

Conserver à l'abri du gel.
Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.

Conditionnement:

Bidon de 4 Kg et 20 kg.



C.O.V

Conforme à la directive 2004/42/CE
Catégorie A/j : 500 g/L (2010)

Ce produit contient maximum < 490 g/L

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les présentes informations ont été rédigées en toute bonne foi et avec le plus grand soin. La SARL PRODIROX-France ne peut être nullement tenue responsable de quelque erreur éventuelle que ce soit.

PRODIROX-FRANCE SARL au capital de 160.000 € - R.C.S Toulouse 399 787 274 – SIRET 399 787 274 00014

N° TVA : FR 96 399 787 274 – APE 467 - B.P n°1 – 31600 LHERM – Banque Courtois 31600 MURET

Tél.: 00 33 (0) 561 561 666 – e-mail : prodirox@prodirox.com – Site Internet : www.prodirox.com