



## FICHE TECHNIQUE

# TOUT TERRAIN BLANC

Apprêt universel polyvalent au dissolvant

### DESCRIPTION

Apprêt multi-surfaces au dissolvant à adhérence maximale, formulée à base de résines spéciales pour préparer des surfaces de fer, acier, aluminium, galvanisé, PVC rigide, mélamine, céramique, etc., en intérieur et extérieur.

### USAGES RECOMMANDÉS

Spécialement indiqué comme couche d'apprêt nécessaire pour préparer les surfaces de difficile adhérence avant la couche de finition avec des vernis à eau, vernis synthétiques ou peintures polymères.

Comme couche d'ancrage sur surfaces intérieures et extérieures de fer, acier, acier galvanisé, métaux zingués, aluminium, PVC, sur des portes, barreaux, rampes, barrières, cadres, fenêtres, etc... aussi valable pour les surfaces très lisses et peu absorbantes qui peuvent poser des problèmes d'adhérence de la peinture de finition. Il peut être utilisé dans des ambiances douces. Ne pas utiliser pour une immersion continue dans l'eau.

### PROPRIÉTÉS

- Grande résistance et dureté.
- Séchage rapide et durcissement en profondeur.
- Haut pouvoir anticorrosion.
- Adhérence sur un grand nombre de supports.
- Il peut être repeint par une large gamme de produit.
- Sans plomb.
- Ne goute pas.
- Résistance maximale aux coups.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Il peut être utilisé comme mastic pour le bois.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Résine synthétique modifiée.
Pigments:	Dioxyde de titane et pigments anticorrosion.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Diluant chloro-caoutchouc.
Extrait sec en poids:	45 ± 2%.
Densité:	1,45 ± 0,05 gr/cc.
Couleur:	Blanc.
Séchage:	30-45 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 18-24 heures.
Épaisseur minimum recommandée :	30-40 microns secs.
Rendement théorique :	10-12 m <sup>2</sup> /l et par couche, en fonction de la surface.
Conditionnement:	750 ml et 4 litres.



## FICHE TECHNIQUE

# TOUT TERRAIN BLANC

Apprêt universel polyvalent au dissolvant

### **APPLICATION**

#### **Préparation de la Surface:**

Sur surfaces neuves de fer, acier, aluminium, galvanisé, PVC, céramique, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général. Vous devrez dégraisser et retirer totalement la rouille. Si s'agit de fer ou d'acier, il faudra éliminer la rouille par des moyens mécaniques ou manuels jusqu'à son élimination complète et postérieur dégraissement.

Sur surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, poncer légèrement pour homogénéiser et favoriser l'adhérence, nettoyer et appliquer directement. Si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder comme dans le cas d'une surface neuve.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué doit être propre et sans poussière ni graisse, etc.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

#### **Mode d'emploi:**

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière ni cires ni graisses etc.

Pour application au pinceau et rouleau, s'il faut diluer, employer le moins de dissolvant synthétique possible. Pour application au pistolet, diluer entre 10-20% avec un dissolvant synthétique rapide ou dissolvant universel. Une deuxième couche est optionnelle, mais donnera une meilleure résistance au passage du temps. Dans le but d'éviter l'apparition de crevasses ou froissements, on conseille de ne pas dépasser l'épaisseur recommandée par couche, ainsi que **l'utilisation de dissolvants qui permettent de repeindre** et n'attaquent pas les couches inférieures.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C, ainsi qu'en cas de prévision de pluie, ou en cas d'humidité élevée et en cas de prévision de gelée, rosée, etc.

### **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

### **STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE**

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est de deux ans.

### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Il faut prendre des mesures de sécurité spéciales dans la mesure où il s'agit d'un produit à base de dissolvant. Produit inflammable. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**