

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

**SANS ODEUR DE SOLVANT**

**BON POUVOIR COUVRANT**

**ASPECT MAT**

**FACILEMENT APPLICABLE**

## PRIMER POUR BOIS AQUEUX

### DESCRIPTION

Primer pour bois à l'eau à base de copolymères acryliques en émulsion.  
Convient pour travaux d'intérieurs et extérieurs des métaux et boiseries (chassis, portes, meubles...);  
Résiste aux griffes et aux intempéries.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Aspect du film

Mat  
Selon NF DTU 59.1

#### Brillant Spéculaire

à 60° : 1,5 à 2,5 ub  
à 85° : 4,7 à 5,2 ub

#### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/L selon le support

#### COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L  
Contient au maximum 30 g/L

#### Opacité

Norme NF EN 13300 : Classe 3  
*Opacité /95% et < 98%*

#### Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1  
*(perte d'épaisseur < 5µm après 200cycles)*

#### Temps de séchage

Sec au toucher : 2h  
Recouvrable : 12h

#### Extrait sec

En poids : 54,5%  
En volume : 47%

#### Densité

à 20°C : 1,65

#### Hygiène et sécurité

Produit non toxique  
Concept Haute Qualité  
Environnementale  
Voir Fiche de Sécurité

#### Conditionnement

0,75L 2,5L 5L 15L

#### Conservation

6 mois dans son emballage  
d'origine fermé, à l'abri du gel  
et des fortes chaleurs

### MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet de préférence sans dilution. Sur métal une couche du primer anti-rouille DRAGOPAINT est souhaitable.

Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes et à dépoussiérer. Il est recommandé de dépolir les surfaces avant application. Le produit à une très bonne adhérence sur PS, PA, PET, PC, ABS et PVC (dur), mais n'adhère pas sur PE et PP.

L'humidité du support ne doit pas dépasser les 5% ; La température du local doit être de minimum 5°C ; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

**DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - [contact@dragopaint.be](mailto:contact@dragopaint.be)**