

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

**GRANDE DURABILITE**

**RESISTE AUX RAYURES**

**BONNE ADHERENCE**

**FACILEMENT APPLICABLE**

## Vitrificateur brillant polyuréthane en phase aqueuse pour bois.

### DESCRIPTION

Vitrificateur pour parquet brillant à base de résines polyuréthane en dispersion aqueuse.

Pour les parquets, escaliers en bois, meubles, portes intérieurs, plafonds, ...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Aspect du film

Brillant  
Selon NF DTU 59.1

#### Brillant Spéculaire

à 60° : 70 à 80 ub  
à 85° : 85 à 95 ub

#### Rendement

6 à 8 m<sup>2</sup>/L selon le support

#### COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L  
Contient au maximum 97,5 g/L

#### Nettoyage

Eau

#### Abrasion humide

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

#### Temps de séchage

Sec au toucher : 2h  
Recouvrable : 4h

#### Extrait sec

En poids : 33%  
En volume : 32%

#### Densité

à 20°C : 1,05

#### Hygiène et sécurité

Produit non toxique  
Concept Haute Qualité  
Environnementale  
Voir Fiche de Sécurité

#### Conditionnement

0,75L 2,5L 5L

#### 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. Pour une belle finition, deux couches sont conseillées.

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.

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)**