

# VITRIFICATEUR POLICRYL V2K



## Vitrificateur hydrosoluble polyuréthane

Vernis professionnel incolore, bi-composant, non jaunissant pour la vitrification des parquets, planchers, escaliers, soumis à un trafic intense, béton pour intérieur et extérieur.

► **Très bonne résistance chimique**  
 ► **Préservation de l'aspect et de la teinte du bois**

► **Parquets, planchers, escaliers**  
 ► **Grande dureté**  
 ► **Haute résistance à l'abrasion**

### CARACTERISTIQUES

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Classifications</b>                            | AFNOR NF T 36-005 :   | <b>Famille I Classe 6a</b>                    |
| <b>Durcisseur</b>                                 | DURCHYD : durcisseur Policryl   |   |
| <b>Mélange (en poids)</b>                         | <b>10/1</b>   | 10 parts de vernis pour 1 part de durcisseur  |
| <b>Durée de vie du mélange / potlife (à 20°C)</b> | 2 heures  |   |
| <b>Aspect</b>                                     | MAT (V2KM) ; SATIN (V2KS) ; BRILLANT (V2KB)   |   |
| <b>Teintes</b>                                    | Incolore  |   |
| <b>Densité</b>                                    | 1.04 +/- 0.02   |   |
| <b>Extrait sec (en poids)</b>                     | 30% +/- 2%  |   |
| <b>Séchage (à 20°C et &lt;70% HR)</b>             | <b>Hors poussière :</b>   | 30 minutes.                                   |
|   | <b>Recouvrable :</b>  | 3-5 heures.                                   |
|   | <b>Sec trafic faible :</b>  | 24 heures.                                    |
|   | <b>Résistance optimale :</b>  | 2 semaines.                                   |
| <b>COV</b>  | Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/j) : 140 g/L (2010)<br>Ce produit contient au maximum 60 g/L COV.                          |   |
| <b>Rendement</b>                                  | 8 - 10 m <sup>2</sup> /kg<br>Dosage recommandé pour un passage intensif = 250g/m <sup>2</sup>   |   |
| <b>Conditionnement</b>                            | Partie A (Vernis V2K)<br>1kg<br>5kg   | Partie B (Durcisseur Durchyd)<br>100g<br>500g |
| <b>Conseil d'entretien</b>                        | Ne pas mouiller le parquet, le nettoyer à sec avec un produit d'entretien adapté.<br>Faire attention en déplaçant des meubles lourds. |   |

# VITRIFICATEUR POLICRYL V2K

## Vitrificateur hydrosoluble polyuréthane

### MISE EN ŒUVRE

**Important**

Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.

**Préparation des fonds**

Selon DTU en vigueur  
Elimination des cires, encaustiques et anciens vernis par ponçage (à l'abrasif 80/100) et shampooinage, puis dépoussiérage.  
Préparation du support conseillée avec le vernis fond dur 502.

**Application**

Bien agiter chaque partie A et B séparément.  
Verser le durcisseur (Partie B) dans le vernis (Partie A) sous agitation et mélanger jusqu'à homogénéisation complète.  
Ne préparer le mélange que pour une couche.  
Sur support propre, sec, dégraissé, exempt de résidus, et en l'absence de courant d'air, appliquer 1 ou plusieurs couches\*\* (3 à 5h entre chaque couche et égrenage à l'abrasif 380/600), pur (brosse, rouleau) ou dilué (pistolet).  
Laisser durcir à cœur avec mise en service et entretien au bout de 2 semaines.

**Supports**

Sur tous supports bois, béton.

**Matériel**

Rouleau poils courts, brosse/spalter,  
Pistolet après dilution (pneumatique conventionnel ou basse pression).

**Dilution**

Jusqu'à 3 % d'eau.

**Conditions d'utilisation**

A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 60 % H.R.

**Nettoyage des outils**

Aussitôt après utilisation.  
Partie A seule : nettoyage à l'eau  
Partie B / Mélange A+B : nettoyage avec le diluant polyuréthane D300.

### STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur (<30°C) et de l'humidité.  
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

### HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

