



INT-EXT

#900

# VERNIS PROTEC-GRAFF



## DÉFINITION

Vernis et couche de finition du système Hévéthane Protec-Graff à base de résine hydroxylée durcie par un isocyanate aliphatique.

## DOMAINE D'APPLICATION

Protection anti-graffiti.  
Peut être nettoyé.

## QUALITÉS DOMINANTES

Grande durabilité.  
Stable aux ambiances agressives.  
Stabilité à la lumière.

## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Brillant

### Couleur

Incolore

### Présentation

Bi-composant

### Proportion du mélange

Base A en poids : 86 %

Durcisseur B en poids : 14 %

### Durée de mûrissement à 20 °C

Emploi immédiat après mélange

### Durée de vie du mélange à 20 °C

5 heures

### Densité

0,92 ± 0,05

### Viscosité à 25 °C

7 poises CP

### Point éclair

Entre 21 et 55 °C

### Extrait sec

En poids : 62 % ± 2 %

En volume : 57 % ± 2 %

### Rendement moyen

18 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 3 heures

Sec : 10 heures

### Conditionnement

Kit de 5 L et 20 L

### Délai de mise en service à 20 °C

24 heures

### Stockage

6 mois en emballage d'origine non ouvert.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient 490 g/L.



## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau.

### Dilution

Prêt à l'emploi après mélange.

Nettoyer les outils au diluant Hévéthane.

### Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse pour obtenir un mélange homogène

Appliquer au rouleau en 1 ou 2 couches.

### Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1

### Supports

Conformes à la norme NF DTU 59.1

### Hygiène et sécurité

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. 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. **Édition février 2017**