



# PROTECO 16

## PROTECTION ANTI-GRAFFITI PERMANENTE A BASE DE RESINE POLYURETHANE EN PHASE AQUEUSE

### AVANTAGES

**Vernis incolore** de finition. Permet environ **50 nettoyages de graffiti**.

**Microporeux**, il laisse respirer le matériau. Excellente **résistance aux UV** (*ne jaunit pas*) et à l'abrasion.

Permet de **retirer toutes sortes de graffiti**, même les plus anciens (*encres, peintures en spray, marker, feutre*).

**Excellente résistance** à la pénétration des graffiti et aux solvants de nettoyage. Idéal pour **l'intérieur et l'extérieur** (*produit sans solvants, sans odeurs*). Sécurité : **inflammable**.

Peut être teinté à l'aide des colorants universels (*faire un essai préalable*). Très grande facilité d'application.

**Insaponifiable**. **Ne modifie pas** l'aspect initial du support traité.

### UTILISATIONS

Destiné à la protection contre les graffiti et salissures des **supports poreux, béton, ciment, brique, peintures, pierres, RPE, RSE, bois, enduits hydrauliques et à la chaux**.

### MODE D'EMPLOI

1/ *Dilution* : prêt à l'emploi, après constitution du mélange.

2/ *Matériels d'application* : rouleau (éventuellement pulvérisable à l'airless).

3/ *Mode opératoire* :

- le support initial à traiter devra être propre et sec.

- Verser toute la partie durcisseur dans la partie résine.

- **Bien mélanger avec un agitateur** pendant 5 minutes minimum, en vue d'obtenir une solution parfaitement homogène.

- Appliquer la première couche de **PROTECO 16** à raison de **150 g/m<sup>2</sup>** sur le support à protéger en croisant et en évitant les surcharges et le coulures.

- Appliquer **impérativement** la deuxième couche dans les mêmes conditions mais sur la première couche encore fraîche (**délai moyen entre les 2 couches : 1 heure**).

- *Nettoyage du matériel d'application* : à l'eau aussitôt après l'utilisation.

*Observations* :

Avant l'application de **PROTECO 16**, il est nécessaire de traiter le support avec **PROTEPRIM** dans les cas suivants :

a) sur supports bruts non peints afin d'atténuer l'aspect mouillé

b) sur peintures avec des tons soutenus (rouge, gris, noir, bordeaux, ... nous consulter).

*Durée de vie du mélange* : 3 heures

*Polymérisation* : 72 heures après l'application de la dernière couche.

*Température d'application* : de 5°C à 30°C

*Rendement* : environ 150 g/m<sup>2</sup> par couche soit 300 g/m<sup>2</sup> pour 2 couches.

### CARACTERISTIQUES

*Présentation* : **bi composant**

*Base* : **résine polyuréthane aqueuse**

*Extrait sec total* : **42%**

*Densité* : **1,06**

*Classification AFNOR* : **NF T 36 005 – Famille I, classe 6 a**

*pH* : **8**

*Point éclair* : **néant**

*Epaisseur du film sec* : **30 µ**

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.