

## VERNAEAU PU 16

PROTECTION ANTI-GRAFFITIS PERMANENTE A BASE DE RESINE  
POLYURETHANE – VERNIS INCOLORE, FINITION MATE OU BRILLANTE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Permet environ 50 nettoyages de graffitis
- Microporeux : laisse respirer le support
- Excellente résistance aux UV et à l'abrasion : ne jaunit pas
- Permet de retirer toutes sortes de graffitis, mêmes les plus anciens (encres, peintures en spray, marqueur, feutre)
- Très grande facilité d'application
- Produit bi-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Existe en finition mate ou brillante
- Insaponifiable
- Excellent hydrofuge de surface



### CONDITIONNEMENT :

- En 5kg, pack de 2 x kits de 5kg (kit = résine + durcisseur)

### D DOMAINES D'APPLICATION :

VERNAEAU PU 16 est destiné à la protection contre les graffitis et salissures des supports poreux, béton, ciment, brique, peintures, pierres, RPE, RSE, bois, enduits hydrauliques et à la chaux. **Ne pas appliquer sur le marbre et surfaces polies.**

### M MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Prêt à l'emploi, après constitution du mélange.

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau spécial base aqueuse à poils courts, éventuellement pulvérisable à l'airless.

**3. MODE OPERATOIRE :** 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. Le support initial devra être propre et sec. Appliquer VERNAEAU PU 16 sur le support à protéger en croisant et en évitant les surcharges et les coulures. Appliquer impérativement la deuxième couche sur la première encore fraîche (délai moyen : 1H). Durée de vie du mélange : 3 heures. Pour application sur enduits à la chaux, consulter le service commercial (essais conseillés).

**Appliquer une couche de SCALP PRIMER 36 dans les cas suivants :**

- sur peintures avec des tons soutenus (rouge, gris, noir, bordeaux etc..., nous consulter), des peintures « pastels » mais également pour les enduits de façade à la chaux.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

- sur supports bruts ou poreux non peints afin d'atténuer l'aspect mouillé.

### Nettoyage des graffitis :

**Première étape :** Appliquer SCALP ANTI-GRAFFITI 49 à l'aide d'un pinceau ou un rouleau. Laisser agir quelques minutes et frotter doucement à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse douce. Rincer à l'eau claire.

**Deuxième étape si spectres persistants :**

- En cas de spectres dus aux feutres : appliquer SCALPNET EDJ 28 sur les spectres, laisser agir jusqu'à la disparition complète des spectres puis rincer à l'eau claire.
- En cas de spectres dus aux peintures : appliquer SCALPEX AL 23 sur les graffitis, laisser agir quelques minutes puis frotter délicatement à l'aide d'une brosse douce en effectuant des mouvements circulaires jusqu'à la disparition des spectres. Rincer à l'eau claire.

Nettoyer délicatement pour ne pas abîmer la protection avec le matériel et les actions abrasive.

**4. TEMPS D'APPLICATION :** Appliquer VERNAEAU PU 16 dans les 3 heures qui suivent le mélange. La polymérisation totale du support sera effective 72 heures après la dernière couche.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** De 5° C à 30° C par temps sec.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**7. RENDEMENT :** De 150 à 250g/m<sup>2</sup> selon le type de support ou de revêtement et pour les deux couches\*.

**8. STOCKAGE :** Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • Produit bi-composant à base de résine polyuréthane     | • pH : 8                  |
| • Epaisseur film sec : 30 microns                        | • Craint le gel           |
| • AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 6a                  | • Extrait sec total : 38% |
| • Masse volumique : 1.06g ± 0.03g/cm <sup>3</sup> à 20°C | • Point d'éclair : Néant  |

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS :** Appliquer VERNAEAU PU 16 uniquement sur le support à protéger. ATTENTION : Dans un souci esthétique et dans le cas d'une application du produit sur support neuf (fraîchement repeint ou enduit), il est nécessaire d'attendre que ce dernier ait séché « à cœur » avant d'appliquer VERNAEAU PU 16 ! Soit environ 15 jours.

**2. PROTECTION DES PERSONNES :** Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection.

**Important :** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Janvier 2024

Page 2/2