

# VERNAEAU PU 16

Protection anti-graffitis permanente à base de résine polyuréthane en phase aqueuse. Vernis incolore, finition mate ou brillante.

## Pour quels types d'applications ?

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.

## Conseils pratiques d'utilisation :

1. Dilution : Prêt à l'emploi, après constitution du mélange.
2. Matériels d'application : Rouleau, éventuellement pulvérisable à l'airless.
3. Mode opératoire : 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, les coulures. Appliquer impérativement la deuxième couche sur la première couche 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).

### Mettre une couche de SCALP PRIMER 36 dans les cas suivants :

- sur peintures avec des tons soutenus (rouge, gris, noir, bordeaux etc..., nous consulter). Mais également pour les enduits de façade à la chaux.
- sur supports bruts non peints afin d'atténuer l'aspect mouillé.

Nettoyage des graffitis : Pour un délai de 15 jours : appliquer SCALP ANTI GRAFFITI 49 puis essuyer au chiffon sec ou rincer au nettoyeur haute pression. Enlever les spectres persistants avec SCALPNET EDJ 28. Pour un délai de 1 à 2 mois : appliquer SCALPEX AL 23 en mouvements circulaires, laisser agir de 10 à 15 minutes puis rincer au karcher. La protection sera toujours efficace contre d'autres agressions.

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. Température 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 250 g /m<sup>2</sup> selon le type de support ou de revêtement et pour les deux couches.\*

\* 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.

## Caractéristiques 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 à 1,06 +/- 0.03 g /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).



## Avantages du produit :

- Tous supports
- Permet environ 50 nettoyages de graffiti
- Microporeux, laisse respirer le support
- Excellente résistance aux U.V. et à l'abrasion (ne jaunit pas)
- Le système VERNAEAU PU 16 permet de retirer toutes sortes de graffiti même les plus anciens (encres, peintures en spray, marqueur, feutre...)
- Idéal pour l'extérieur comme pour l'intérieur
- Très grande facilité d'application
- Existe en finition mate ou brillante
- Insaponifiable

## Conditionnements, palettisation, stockage :

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

### Conditionnement :

En 5 Kg, Pack de 2 kits de 5 Kg (palette de 80 unités)



HAUT DE GAMME

**TOUS SUPPORTS**