

VERNACRYL 30

PROTECTION FILMOGENE ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE A BASE DE
RESINE ACRYLIQUE – FINITION MATE OU BRILLANTE



TOUS
SUPPORTS



A VANTAGES PRODUIT :

- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau
- Insaponifiable
- Ne nécessite pas de primaire d'accrochage
- Incolore, en version mate ou brillante
- Très haute résistance aux UV
- Ne jaunit pas
- Hydrofuge
- Produit mono-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Classement AFNOR NF. T36-005 Famille I classe 7b2
- Excellent hydrofuge de surface
- Non toxique / Non nocif
- Sans COV



CONDITIONNEMENT :

- En 20kg, palette de 24 x 20kg
- En 5kg, colis de 4 x 5kg

D DOMAINES D'APPLICATION :

VERNACRYL 30 est destiné à la protection des supports bruts tels que : pierres, briques, béton, ciment bois, enduit hydraulique, contre les graffiti de tous types (peinture, feutre, encre ...). A base de résine acrylique en phase aqueuse et de P.T.F.E., VERNACRYL 30 est disponible en version mate ou brillante.

M MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** Prêt à l'emploi.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau, airless.
- 3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser VERNACRYL 30 avant l'application. Appliquer en deux couches croisées sans surcharge à 4 heures d'intervalle (la première couche devra être sèche).
- 4. ENLEVEMENT DES GRAFFITI :** L'enlèvement des graffiti peut s'opérer de 2 façons : à l'eau chaude 90°C minimum sous pression 90 bars ou en utilisant SCALPEX NW (voir Fiche Technique). Dans les 2 types de nettoyage on observera que la protection disparaît et sera par conséquent à renouveler.
- 5. TEMPS D'APPLICATION :** La protection sera effective après environ 72 heures (selon la température extérieure).
- 6. TEMPERATURE D'APPLICATION :** de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. **Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C.**
- 7. NETTOYAGE DES OUTILS :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.



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.

8. RENDEMENT : De 150 à 200g/m²* par couche selon la porosité du support.

9. 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

- | | |
|--|--------------------------|
| • Emulsion aqueuse | • pH : 8 |
| • Liquide d'aspect laiteux | • Craint le gel |
| • Masse volumique : 1.05g ± 0.03g/cm ³ à 20°C | • Point d'éclair : Néant |

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne nécessite aucune protection, nettoyer rapidement les éventuelles projections au chiffon.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection. En cas de contact, se laver à l'eau.

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'intégrité 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 • Mars 2025
Page 2/2