

SCALP PRIMER 36

PRIMAIRE D'ISOLEMENT EN PHASE AQUEUSE
POUR VERNASOLV PU 31 ET VERNAEAU PU 16



A VANTAGES PRODUIT :



- Produit de très haute isolation
- Incolore
- Sans odeur
- Séchage rapide
- Microporeux
- 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 :

SCALP PRIMER 36 est destiné à réaliser une couche intermédiaire entre le support et la ou les couches de peintures ou vernis de finition. Il peut être utilisé pour isoler les graffitis sur un support avant la mise en peinture. Dans le cas des vernis polyuréthanes VERNASOLV PU 31 et VERNAEAU PU 16, il évite l'aspect mouillé du support.

M MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Prêt à l'emploi.

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

3. MODE OPERATOIRE : Homogénéiser : bien agiter le produit avant utilisation. Appliquer SCALP PRIMER 36 de préférence en 1 à 2 couches selon les cas en croisant. Eviter toute surcharge. Laisser sécher.

4. TEMPS D'APPLICATION : Recouvrable en moyenne au bout de 8 heures (selon la température extérieure).

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. ATTENTION ! Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C.

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

7. RENDEMENT : 80 à 130g/m²*

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



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.

*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

- Polymères acryliques en dispersion aqueuse
- Liquide blanc
- Masse volumique : $1.05g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- AFNOR NFT 36 005 – Famille I, classe 7b2
- pH : 8
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant
- Extrait sec total : 30%
105°C, 35min

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer sur les supports non destinés à être isolés.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants en PVC.

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 • Mars 2025
Page 2/2