

SCALP PRIMAFIX

SUPER ADDITIF UNIVERSEL EN BASE AQUEUSE
POUR MORTIER, BETON ET MAÇONNERIES



A VANTAGES PRODUIT :



- Produit innovant
- Garantit l'adhérence des revêtements
- Grande facilité de mise en œuvre
- Résiste au vieillissement
- Très économique
- Base aqueuse
- Idéal pour l'intérieur et l'extérieur
- Ne dénature pas le support
- Bloque l'absorption du support
- Non toxique / Non nocif
- Sans COV
- Classement air intérieur : A+



CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 2 x 5L

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP PRIMAFIX est indispensable dans tous les travaux où il faut renforcer, réparer, revêtir, adhérer et protéger les supports comme : mortiers, bétons et maçonneries. Idéal pour rendre dur et consolider les matériaux tendres, friables et poudreux. Assure une « soudure » parfaite entre les différents matériaux et supports, améliore les propriétés d'étanchéité et renforce l'imperméabilité. Limite l'apparition de fissures. S'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, pulvérisateur à basse pression.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser SCALP PRIMAFIX. Vérifier que le support soit absorbant et asséché. Appliquer SCALP PRIMAFIX sur supports propres et sec en deux passes espacées minimum d'une heure ($T^{\circ}C \geq 20^{\circ}C$). Laisser le support se consolider pendant 24 heures avant application d'un enduit, une peinture, colle à carrelage ou un revêtement décoratif. Pour les supports fortement dégradés on pourra procéder à une nouvelle opération de consolidation.

4. TEMPS D'APPLICATION : Il s'agit d'une solution d'imprégnation.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 50°C. ATTENTION ! Ne jamais appliquer le produit à une température inférieure à 5 °C.

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

7. RENDEMENT : 140 à 160 / m² par couches selon la porosité du support*.



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. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

*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

- Dispersion aqueuse de résine acrylique
- Liquide laiteux
- Masse volumique : $1.02g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- pH : 4.4
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les surfaces ne devant pas être traitées.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants en PVC. Porter des lunettes pour une application au plafond.

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