

SCALP NDS 72

NEUTRALISANT DE SURFACES ET TRAITEMENT DES EFFLORESCENCES



A VANTAGES PRODUIT :



- Efficace
- Ne tache pas
- Ne dépolit pas le verre
- Idéal pour la finition des façades souillées par les efflorescences ou autres sels
- Faible taux de COV : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV



CONDITIONNEMENT :

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

D DOMAINES D'APPLICATION :

- 1) Anti-efflorescent : Solution acide d'imprégnation permettant l'élimination radicale des sels blanchâtres sur tous supports.
- 2) Neutralisant : Ce produit est destiné à la neutralisation des supports nettoyés ou décapés avec des produits alcalins de type SCALP DMC 73.

M MISE EN OEUVRE :

1. **DILUTION** : Produit prêt à l'emploi.
2. **MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, pulvérisateur.
3. **MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser le produit puis appliquer sur le support à traiter jusqu'à refus total. Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire. Ne jamais rincer.
4. **TEMPS D'APPLICATION** : Il s'agit d'une solution d'imprégnation.
5. **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.
6. **NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
7. **RENDEMENT** : Selon la porosité du support*.
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.



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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit en base aqueuse
- Liquide incolore
- Masse volumique : 1.02g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- Taux de COV : 14,6g/L
- pH : 1
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas projeter le produit sur l'acier, le zinc, le galva.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

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