

SCALPNET PEELING

PATE DE NETTOYAGE ELASTIQUE SANS AMMONIAC INODORE QUI S'ENLEVE PAR PELAGE POUR L'ELIMINATION DE DEPOTS DE SALETES, DE TACHES DE SUIE ET DE POUSSIERE. PEUT-ETRE APPLIQUE AUSSI BIEN A L'INTERIEUR QU'A L'EXTERIEUR



A VANTAGES PRODUIT :



TOUS
SUPPORTS

- Retrait du produit par pelage
- Idéal pour l'intérieur
- Très grande facilité d'application
- Fort rendement
- Sans odeur
- Ne nécessite pas d'eau



CONDITIONNEMENT :

- En seau de 15 Kg, palette de 24 X 15 Kg

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPNET PEELING Ce produit est utilisé pour le nettoyage à sec de dépôts de saletés telles que la poussière, les dépôts terreux, les déjections d'oiseaux, les fumées, la suie, etc. Le produit est également efficace en cas de formation de taches superficielles de suie et de poussière qui ont pénétré dans le matériau avec l'humidité. Il convient parfaitement pour le nettoyage intérieur et extérieur de différents supports comme la brique, le béton, la pierre artificielle à base de béton et de ciment, la pierre calcaire, le grès, la craie, la brique émaillée, le marbre, les enduits, les peintures, les matériaux synthétiques, le métal... Grâce à son haut rendement en matière de mise en œuvre, SCALPNET PEELING convient particulièrement pour les nettoyages industriels.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Prêt à l'emploi

2. MATERIEL D'APPLICATION : Brosse ou rouleau ou éventuellement pulvérisable à l'airless.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser SCALPNET PEELING puis appliquer en couche épaisse sur la surface à traiter (minimum 1,0 mm). Laisser sécher jusqu'à l'obtention d'un film transparent uniforme. Retirer ensuite le film par pelage.

Remarque : Dans le cas de nettoyage de supports peu poreux comme par exemple le marbre, il est recommandé de procéder à un post-traitement à l'éponge mouillée.

4. TEMPS D'APPLICATION : De 2h à 24h en fonction de la température ambiante et de l'humidité. Il est parfois conseillé de chauffer les chambres ou ventiler pour accélérer le séchage.



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.

Remarque : Le temps d'application maximum avant l'enlèvement du film par pelage est d'une semaine

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : : De 10°C à 30°C. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces réchauffées et ne pas les exposer au rayonnement calorifique direct étant donné que le film se collerait et serait par conséquent difficile à ôter.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils se fera à l'eau additionnée d'une petite quantité d'ammoniaque aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : De 0.25 à 1 Kg/m² en fonction de la rugosité du support.

8. STOCKAGE : Stocker le produit à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30°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

- Produit d'origine naturelle
- Liquide visqueux blanc laiteux
- Masse volumique : 0.94g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH : 11
- Craint le gel
- Viscosité : 50 000 mPa.s

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Pour le nettoyage de supports sensibles aux alcalis, il y a lieu de tenir compte de la présence d'une petite quantité d'alcali dans cette préparation.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Se protéger de façon adaptée et efficace, éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et ne pas mélanger avec les acides. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'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'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 • Mai 2021
Page 2/2