



SCALPEX AQUA+

Décapant façade en base aqueuse, de pH neutre, sans NMP, sans paraffine et sans rinçage.



Avantages du produit :

- pH NEUTRE
- Le plus efficace et rapide dans sa catégorie
- Temps ouvert : 24 H
- Sans odeur
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales
- Sans paraffine et sans rinçage
- Produit sécurisé (point éclair: 80°C)
- Ne coule pas (consommation réduite)
- Biodégradable

Conditionnements, palettisation, stockage :

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.

Conditionnement :

En 20 Kg, palette de 24 X 20 Kg



TOUS SUPPORTS

Pour quels types d'applications ?

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, RPE, RSE, Imper, films minces, colles, encres, vernis, graffiti, sur supports en plâtre béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux et ITE. Pour le décapage sur support ITE : vérifier que la colle soit minérale et **non organique**. Renouveler l'opération si nécessaire.

Conseils pratiques d'utilisation :

1. Dilution : Produit prêt à l'emploi.
2. Matériels d'application : Brosse en fibres naturelles, éventuellement pulvérisable à l'airless (voir §6.)
3. Mode opératoire : Bien agiter le produit avant l'application : l'homogénéiser à l'aide d'un mélangeur par exemple 300 tr/min pendant 3 min. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut-être nettoyé par un simple grattage efficace, sans rinçage et après séchage complet du support, être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement. Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
4. Temps de réaction : Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir pour décaper le lendemain.
5. Température d'application : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
6. Produit mécanisable : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 220 bars de pression, 3 couches croisées frais sur frais à 20 cm du support, rendement 1kg/m², 60 à 80 m² réalisé à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc/plastique/végétation.
7. Nettoyage du matériel : Aussitôt après utilisation à l'eau plus Scalp Aqua 03.
8. Rendement : De 800 g à 1kg / m² selon le revêtement *

** 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.*

Caractéristiques physico-chimiques

▪ Emulsion	▪ pH : 7 (neutre)
▪ Gel visqueux blanc	▪ Craint le gel
▪ Masse volumique à 1,04 +/-0.03 g /cm ³	▪ Point d'éclair : 80°C

Précautions d'application :

1. Protection des supports : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.
2. Protection des personnes : Se protéger et éviter 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 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).