

SCALPEX AL 23

**SUPER DÉCAPANT ALCALIN SOUS FORME DE GEL ÉPAIS
POUR LES REVÊTEMENTS À BASE DE PLOMB ET SILICATE
IDÉAL POUR LE DÉCAPAGE DES PEINTURES AU PLOMB ET AMIANTEES**



AVANTAGES PRODUIT :

- Idéal pour le décapage des peintures au plomb et amiantées
- Unique et exceptionnel pour le silicate et le plomb
- Ne génère pas de poussière
- Facile à appliquer grâce à sa viscosité, notamment sur les surfaces verticales
- Son action décapante est progressive et très active
- Peut décapier en une passe plusieurs couches de peinture
- Sans odeur, sans solvant
- Validé par la Cramif sur de nombreux chantiers de décapage de peinture au plomb
- Très faible taux de COV (50g/L)



CONDITIONNEMENT :

- En 25kg, palette de 24 x 25kg

DOMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au décapage des revêtements à base de plomb, revêtements silicate et toutes peintures en forte épaisseur. Ce produit n'est pas adapté pour le décapage des enduits organiques et des peintures Epoxy ou polyuréthane.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Taloche et spatule.

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer en couche épaisse. Nous conseillons d'appliquer un film polyane sur le produit pour des raisons techniques et sécuritaires. Laisser agir et gratter au scrapeur ou au riflard. Si nécessaire pour les parties structurées, finition à la brosse métallique. Rincer le support puis neutraliser si nécessaire avec le SCALP NDS 72 (neutralisant de surface). Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

4. TEMPS D'APPLICATION : De 1 à 48 heures.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

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

7. RENDEMENT : De 1 à 2kg/m² en fonction de la nature du revêtement*.

8. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes 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

- COV : 50g/L
- Point d'éclair : Néant
- Masse volumique : $1.23g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- pH : 14 (basique)
- Viscosité : Gel Thixotrope

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer sur les supports tels que l'aluminium, support galvanisé, zinc. Il est recommandé de faire des essais au préalable.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Il est obligatoire de porter des gants, masques, casques et visières, vêtements et chaussures de protection étanches. Il provoque des brûlures graves sur l'épiderme et peut causer la perte de vue s'il y a contact avec les yeux. En cas de contact avec le produit, se laver abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin.

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