

## RC ALKALIT 502

### NETTOYANT ECOLOGIQUE POUR SUPPORTS ET FACADES MINÉRAUX

#### Nettoyage de façade



#### AVANTAGES RC ALKALIT 502

- ✓ Pas agressif pour la surface, l'environnement et l'utilisateur
- ✓ N'affecte pas la peau du calcaire
- ✓ Ne nécessite aucun traitement préalable
- ✓ Produit neutre dégradé après traitement
- ✓ Plus rapide, moins dangereux et plus contrôlable que le nettoyage haute pression

#### Description

RC ALKALIT 502 est un nettoyant écologique destiné à l'élimination des pollutions atmosphériques. RC ALKALIT 502 n'est pas agressif pour le support, l'environnement et l'utilisateur. N'attaque pas les pierres calcaires et permet de conserver la patine de celles-ci.

RC ALKALIT 502 ne nécessite aucun traitement préalable avant l'évacuation dans le réseau d'égouts. Lors des rejets après rinçage, il est considéré comme un produit neutre biodégradable.

#### Propriétés

RC ALKALIT 502 se présente sous la forme d'un gel parfumé de couleur verte, qui après application d'un film épais assurera la dissolution mécanique des dépôts de carbone et polluants divers, ainsi que les mousses et lichens. Les avantages de cette méthode résident dans le fait qu'elle est plus rapide que la projection d'eau, moins dangereuse pour le support et mieux contrôlable que le sablage.

#### Support

Pour les supports tels que le calcaire, les briques, le béton et les enduits décoratifs.  
Veuillez-nous consulter pour l'utilisation sur d'autres substrats minéraux.

#### Instructions d'utilisation

Protéger les zones environnantes qui ne nécessitent pas de nettoyage, y compris le sol. Grattez les lichens déjà traités avec un fongicide RC KILGREEN du sous-plancher. Rincez la façade suffisamment à l'eau pour éliminer la poussière présente et bien imbiber le support. Le support doit être suffisamment humide avant que le produit puisse être appliqué.

Le RC ALKALIT 502 est prêt à l'emploi et s'applique en couche uniforme au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. Les meilleurs résultats sont obtenus avec l'application airless. Pression : 60 bar, buse 439/543.

Le RC ALKALIT 502 est appliqué à des températures comprises entre 10°C et 30°C. Le temps d'attente après l'application du produit et le rinçage sera d'au moins 12 heures. Le gel ne doit pas se dessécher et doit rester humide. Dans les endroits ensoleillés, humidifiez régulièrement le gel avec de l'eau.

Rincer ensuite à l'eau chaude de bas en haut, puis de haut en bas sous une pression modérée et contrôlée en fonction de la nature du substrat. Cependant, il ne faut pas oublier que le savon est actif jusqu'à ce qu'il soit complètement dilué (1:100), donc le RC ALKALIT 502 continuera à nettoyer les matériaux en cas de rinçage partiel.

#### Consommation

± 0,5 kg/m<sup>2</sup> selon le support. Dans certains cas deux applications seront nécessaires. Les valeurs exactes doivent être déterminées via des tests.

## Caractéristiques techniques

Aspect:	Gel, biodégradable
Couleur:	Vert
Densité:	1 g/cm
pH:	8
Soluble:	Dans l'eau
Matières actives:	Complexants, plastifiants, épaississants

## Sécurité

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité la plus récente.

## Remarque

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Le RC ALKALIT 502 a des propriétés très spécifiques, ce qui rend la plupart des protections superflues.
- Aucun risque pour les vitrages, l'aluminium et les peintures.
- Avant de commencer le projet dans son ensemble, des échantillons de test doivent être placés.

## Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après utilisation.

## Stockage / Durée de conservation

1 an après fabrication dans l'emballage d'origine fermé.

## Conditionnement

20 kg (réf. art.nr. 10822).

## Références

- Ministère des armées – Paris
- Caisse des dépôts et consignation – Paris
- Musée d'Orsay – Paris
- Palais Royal – Paris
- Palais de Justice – Bordeaux
- Château de Versailles
- Grand Hôtel – Toulon
- Statuaire au Louvre
- Tour EDF – La Défense



## Photos



LP 14-01-2021

### Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.