

RC ALKALIT 502

NETTOYANT ECOLOGIQUE POUR SUPPORTS ET FACADES MINERAUX

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 dégradable après traitement
- ✓ Plus rapide, moins dangereux et plus contrôlable que le nettoyage haute pression

Description

RC ALKALIT 502 est un nettoyant de façade prêt à l'emploi, thixotrope et écologique, conçu pour les supports minéraux. Il a été spécialement développé pour éliminer les pollutions atmosphériques, telles que les dépôts de suie, diverses salissures ainsi que les mousses et lichens. Le produit se présente sous la forme d'un gel épais, agréablement parfumé et de couleur verte, qui forme une couche filmogène après application. Il n'est pas agressif pour le support, l'environnement ni pour l'utilisateur. La patine et la couleur d'origine du matériau sont préservées.

Après utilisation et dilution à l'eau, RC ALKALIT 502 est considéré comme un produit biodégradable et neutre.

Support

RC ALKALIT 502 convient pour les supports minéraux tels que la pierre naturelle, la pierre silicatée, la brique silico-calcaire, le béton et les enduits décoratifs. Pour toute autre application sur support minéral, veuillez nous consulter.

Il est recommandé d'effectuer au préalable un essai sur une zone peu visible afin d'évaluer le résultat de nettoyage.

Instructions d'utilisation

Protégez soigneusement les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être nettoyées. Rincez la façade à l'eau claire afin d'éliminer la poussière présente. Humidifiez abondamment le support avant d'appliquer le produit.

Appliquez RC ALKALIT 502 sur le support humide à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pistolet airless. L'application airless donne les meilleurs résultats. Pression : 60 bar – buse 439/543. Appliquez le produit du bas vers le haut, par mouvements horizontaux, en veillant à obtenir une répartition uniforme et à éviter les coulures. Ne laissez pas sécher le produit. Sur les zones exposées au soleil, humidifiez régulièrement la surface avec de l'eau.

Après un temps d'action d'au moins 12 heures, rincez la façade à l'eau chaude, d'abord du bas vers le haut, puis du haut vers le bas, à pression modérée et adaptée à la nature du support.

Il ne faut pas oublier qu'il s'agit d'un savon actif jusqu'à sa dilution complète (1:100) : même partiellement rincé, RC ALKALIT 502 continue à nettoyer les matériaux.

Consommation

± 0,5 kg/m² selon le degré d'encrassement et la porosité du support.

La consommation exacte doit être déterminée par essai. Dans certains cas, deux applications peuvent être nécessaires.

Caractéristiques techniques

État physique	Gel, biodégradable
Couleur	Vert
Odeur	Parfumée
pH	8,5
Densité	1 g/cm ³
Solubilité	Dans l'eau, biodégradable
Matières actives	Complexants, plastifiants, épaisseurs

Sécurité

Toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente (FDS).

Remarque

- Risque très faible pour le verre, l'aluminium et les peintures.
- Température d'application : entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur des supports chauds ni en plein soleil.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Toujours effectuer un essai préalable avant le traitement complet.

Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatement après utilisation.

Stockage / Durée de conservation

1 an après fabrication dans l'emballage d'origine bien 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

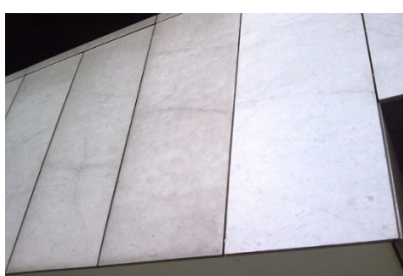


Hotel King George V



Le Fouquet's

Photos



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.