

RC XETAL CLEAN

PATE FILMOGENE DE NETTOYAGE POUR ELIMINER LES SALETES, LA POUSSIERE, LA SUIE DES MURS INTERIEURS

Rapport d'essai: Institut royal du patrimoine artistique (Bruxelles)
Art. 10810

Description

Le RC Xetal Clean est un nettoyant à sec pour éliminer la suie, la saleté, la poussière et la nicotine. Le RC Xetal Clean forme lors du séchage un film facilement retirable, ainsi la contamination est éliminée mécaniquement. Le support est nettoyé profondément dans les pores. Le RC Xetal Clean est idéal pour le nettoyage après un incendie.

Caractéristiques

Une contamination chimique ou pollution tenace peut être nettoyée par l'addition de complexes dans la pâte. La concentration des complexes est adaptée en fonction de la nature du problème afin d'assurer un nettoyage optimal sans endommager le substrat. Au cas où vous avez besoin d'un nettoyage encore plus approfondi, il faudra demander des explications sur le RC Xetal Clean Additif (1 à 3 kg sur 17 kg RC Xetal Clean).

Avantages

- Un nettoyage approfondi, jusque dans les pores
- Pas de répercussions chimiques
- Aucune nuisance par l'eau - pas de risque pour les œuvres d'art
- Grande efficacité, le RC Xetal Clean peut même être pulvérisé mécaniquement
- Pas de détérioration des enduits
- Facile à utiliser
- Les reliefs du support sont également nettoyés
- Pas de formation de moisissures

Surface

Le RC Xetal peut être utilisé sur des murs intérieurs en pierre naturelle, en marbre, des sculptures en plâtre, du bois lisse, des briques, des enduits, des peintures, des plastiques, etc.

Application

Préparation du support

Afin de juger de l'efficacité du produit, il convient de procéder à des essais sur les endroits à nettoyer. Bien agiter le produit avant usage, éviter l'infiltration d'air. Les surfaces avoisinantes (et qui n'ont pas besoin de traitement) doivent être protégées de manière adéquate. La surface doit être sèche et exempte de poussière.

Appliquer

Le RC Xetal Clean est prêt à l'emploi et ne doit jamais être dilué. Avant l'usage, le RC Xetal Clean doit être très bien mélangé. Le RC Xetal Clean est appliqué avec une brosse ou avec un pistolet airless. Afin d'obtenir un résultat de nettoyage optimal, l'épaisseur de la couche doit être de 1 à 2 mm, en fonction du type de support. Dans les cavités des surfaces sculptées, il est nécessaire d'apporter beaucoup de soin à l'épaisseur de la couche appliquée.

Supprimer

Le RC Xetal Clean est de couleur beige clair et pendant le séchage la couleur se transformera en brun transparent. Après séchage complet (au moins 24 h, 36 h au maximum), le film élastique peut être retiré. Éviter les temps d'attente de plus de trois jours. Après ce temps, l'élasticité du film diminue de manière significative. Par conséquent, le film sera difficile à enlever. Après 24 heures, le film peut être retiré en le décollant uniformément et en maintenant la même tension. Si nécessaire, le film peut être coupé. Ensuite nettoyer la surface doucement avec un chiffon doux légèrement humidifié.

Consommation

La consommation dépend du degré de salissure et du support, ainsi que de la structure de l'objet à nettoyer (0,7 – 3,00 kg/m²).

Information technique

Matière active:

Latex naturel avec ammoniac

Viscosité:
Densité relative / 20°C
PH

Il existe une version du RC Xetal Clean sans ammoniac. Veuillez nous consulter
mPa.s / 20°C, Brookfield LVF: 1500
0,94 à 0,999 g / cm³
7,8

Sécurité

Consulter la fiche d'information la plus récente.

Remarque

Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes. Nous recommandons d'utiliser des outils en acier inoxydable, ou en plastique. La température de traitement minimale est d'environ 10°C.

Nettoyage des outils

Avec de l'eau froide et du savon ou des outils pour l'enlèvement après polymérisation complète. Rincer abondamment les appareils Airless en utilisant de l'eau et suffisamment de détergent.

Stockage / Durée de conservation

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

Emballage

17kg



Type de Airless

Marque	Type de pompe	pistolet	arroiseur	Flux D'Air
Delta industries Titan	1140 i	1 pistolet	0,021 ²	4,2 l/mn
	6900 GH Pumpe mit ansaugstutzen	1 pistolet	0,021 ²	5,7 l / mn
	6900 GHD Eintauchpump	1 pistolet	0,021 ²	5,7 l / mn
Graco	1095	1 pistolet	0,021 ²	3,8 l / mn
Wagner	HC 45 E SSP	1 pistolet	0,021 ²	5,6 l / mn



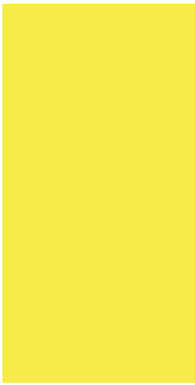
Nettoyage de briques



Nettoyage de sculptures



Nettoyage de murs peints



Après un incendie



Appliquer le RC Xetalclean



24 heures de temps de séchage



Retirer



Résultat

SR 26-04-2019

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.

Reynchemie nv – Industrieweg 25 – B-8800 Roeselare

Tel: 051/24.25.27 – Fax: 051/22.98.92 – reynchemie@reynchemie.com – www.reynchemie.com
BTW: BE 0435.567.612 – ING: BE34 3850 6217 0090 – BNP Paribas Fortis: BE71 2850 5691 3969