

## RC NAUTIL MONO

### MICROMORTIER DECORATIF POUR PIERRE NATURELLE

#### Réparation de pierre naturelle



#### AVANTAGES RC NAUTIL MONO

- ✓ Pour l'intérieur et l'extérieur
- ✓ A base de chaux hydraulique
- ✓ Ne contient pas de ciment
- ✓ Pour la pierre naturelle, le béton et la brique
- ✓ Pour les travaux de restauration et de réparation

#### Description

RC NAUTIL MONO est un micromortier décoratif disponible en beige ou coloré dans la masse. Il donne à la surface un aspect uniforme avec la texture de pierre naturelle et peut être appliqué à l'intérieur comme à l'extérieur. RC NAUTIL MONO est fabriqué avec de la chaux hydraulique naturelle NHL 3,5 et ne contient pas de ciment.

#### Domaine d'application

RC NAUTIL MONO peut être utilisé pour les travaux de rénovation ou de restauration ainsi que pour les travaux de réparation des briques de parement et des décorations architecturales. Son utilisation est principalement recommandée pour les façades en pierre naturelle qui ont été endommagées parce que seule une partie des pierres a été remplacée lors de la restauration. Peut également être appliqué au béton et à la brique.

#### Support

Assurez-vous que la surface est propre et exempte de poussière, de graisse, de pièces détachées et de mousses. Si nécessaire, la surface peut être renforcée avec du RC DURCISSEUR DE PIERRE et les mousses peuvent être enlevées avec RC KILGREEN. Assurez-vous que la surface est légèrement humidifiée avant l'application du RC NAUTIL MONO.

#### Instructions d'utilisation

Le mélange de RC NAUTIL MONO peut être préparé avec une truelle, mais se fait de préférence avec un malaxeur électrique (vitesse de maximum 500 t/min). Continuer à mélanger afin d'obtenir une masse homogène. Ajouter environ 5 à 6 litres d'eau pour chaque 20 kg de RC NAUTIL MONO. Le RC NAUTIL MONO peut être appliqué à l'aide d'une brosse ou d'une spatule aux coins arrondis à des épaisseurs de 2 mm en fonction de la forme du support. Une fois que RC NAUTIL MONO commence à durcir on peut faire un essuyage si nécessaire. Après durcissement, 24 heures après l'application, faire un ponçage au papier de verre ou avec la ponceuse électrique (grain 36). La vraie couleur est obtenue après le ponçage. Ensuite, dépoussiérer le support.

#### Consommation

La consommation dépend de la nature du support. Exemple: pour une épaisseur de 2 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Caractéristiques techniques

Composition:	Chaux hydraulique naturelle NHL 3.5, sable siliceux, additifs organiques et pigments minéraux
Densité:	1,3
Ciment:	Pas
Couleur:	Beige ou coloré (système de couleurs Reynchemie)
Temps d'usage du mélange:	2 à 3 heures, dépendant de la température

## Nuancier



De kleuren op de kleurenkaart kunnen afwijken van de werkelijke kleuren van het product / Les teintes de ce nuancier peuvent être sujettes à certaines variations

## Sécurité

Consulter la fiche de sécurité la plus récente.

## Remarques

Produit pour les professionnels qui maîtrisent les techniques de la restauration de la pierre naturelle. Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque le gel est attendu dans les prochaines 24 heures. Protéger le plâtre frais contre l'eau, le vent, le soleil intense au moyen d'une bâche de protection. Température d'application: minimum 5°C, maximum 30°C.

## Protection

Utiliser RC 809 AG pour la protection contre le graffiti.

## Nettoyage des outils

Nettoyer les outils avec de l'eau avant que le mortier a durci.

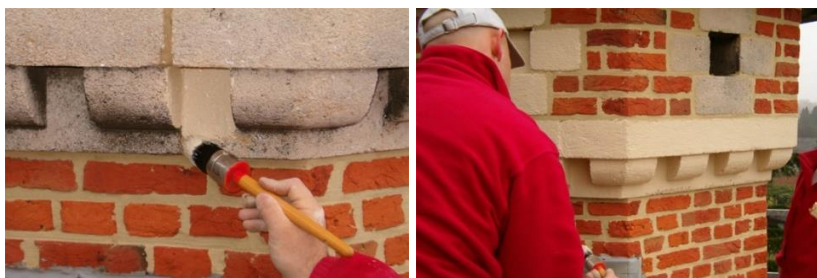
## Stockage / Durée de conservation

- À conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour éviter les fuites.
- 1 an après fabrication.

## Conditionnement

Sacs de 20 kg (réf. 40802).

## 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 lui 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.

LP 04-03-2022