

## RC NAUTIL MONO

### DECORATIEVE NATUURSTEENMICROMORTEL

#### Natuursteenherstelling



#### VOORDELEN VAN RC NAUTIL MONO

- ✓ Voor zowel binnen als buiten
- ✓ Op basis van hydraulische kalk
- ✓ Bevat geen cement
- ✓ Voor natuursteen, beton en baksteen
- ✓ Voor restauratie- en herstellingswerken

#### Beschrijving

RC NAUTIL MONO is een decoratieve micromortel verkrijgbaar in beige of ingekleurd in de massa. Het geeft de ondergrond een gelijkmatig uitzicht met de textuur van natuursteen en kan zowel binnen als buiten worden aangebracht.

RC NAUTIL MONO wordt gemaakt met natuurlijke hydraulische kalk NHL 3.5 en bevat geen cement.

#### Toepassingsgebied

RC NAUTIL MONO kan gebruikt worden voor opknop- of restauratiewerken en voor herstellingswerken van gevelstenen en architecturale versieringen. Het gebruik is voornamelijk aangewezen voor natuurstenen voorgevels die beschadigd werden doordat bij restauratie slechts een gedeelte van de stenen werden vervangen.

Kan ook aangebracht worden op beton en baksteen.

#### Ondergrond

Zorg ervoor dat de ondergrond schoon en vrij is van stof, vetten, losse delen en mossen. Indien nodig kan de ondergrond verstevigd worden met RC STEENVERSTEVIGER en kunnen mossen verwijderd worden met RC KILGREEN.

Zorg dat de ondergrond licht vochtig is voor de applicatie van RC NAUTIL MONO.

#### Gebruiksaanwijzing

Het opmengen van RC NAUTIL MONO kan gebeuren met een truweel, maar gebeurt bij voorkeur met een elektrische mengmachine (maximum toerental 500 t/min). Blijf mengen tot een homogene massa bekomen wordt. Voeg voor elke 20 kg ongeveer 5 à 6 liter water toe. RC NAUTIL MONO kan met behulp van een borstel of vlakspaan/klassiek plakmes met ronde hoeken worden aangebracht in laagdiktes van 2 mm naargelang de vorm van de ondergrond. Zodra RC NAUTIL MONO begint te verharden kan men indien nodig aanvullend afstrijken met een strijkbord. Na verharding, minimum 24 uren na toepassing, lichtjes vlakschuren met schuurpapier of met de elektrische schuurmachine (korrel 36). Het echte kleur bekomt men na het opschuren. Nadien de oppervlakte vrij maken van stof.

#### Verbruik

Het verbruik is afhankelijk naargelang de ondergrond. Bij laagdikte van 2 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Technische karakteristieken

Samenstelling:	Natuurlijke hydraulische kalk NHL 3.5 , siliciumhoudend zand, organische toeslagstoffen en minerale pigmenten
Densiteit:	1,3
Cement:	Geen
Kleur:	Beige of ingekleurd volgens Reynchemie kleursysteem
Gebruikstijd van het mengsel:	2 à 3 uren afhankelijk de temperatuur

## Kleurenkaart



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

## Veiligheid

Steeds de meest recente veiligheidsfiche raadplegen.

## Opmerkingen

Product voor professionelen die de technieken voor het restaureren van natuursteen beheersen. Niet aanbrengen bij regen of wanneer er vorst verwacht wordt binnen de eerstvolgende 24 uren. Vers pleisterwerk beschermen tegen water, wind, hevige zon met behulp van een beschermzeil. Temperatuur voor het aanbrengen: minimum 5°C, maximum 30°C.

## Beschermen

Gebruik RC 809 AG voor bescherming tegen graffiti.

## Reiniging gereedschap

Gereedschap met water reinigen voordat de mortel doorgehard is.

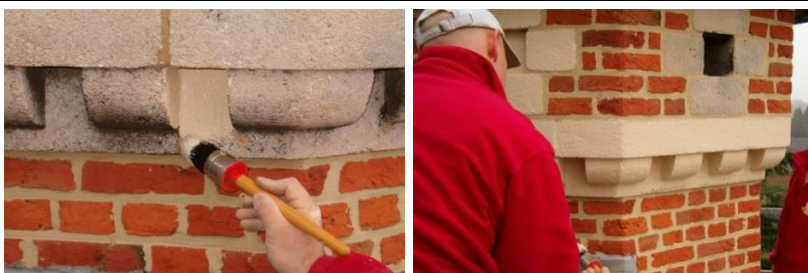
## Opslag / Houdbaarheid

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen.
- 1 jaar houdbaar na productie.

## Verpakking

Zak van 20 kg (art.nr. 40802).

## Foto's



LP 04-03-2022

### Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.